

GRUPO LINEAS TC

[+] LINEAS



CATALOGO OPERATIVO V 0.2



BLAUET

Acabados

01	Blanco	17	Madera Cerezo Blauet	34	Beige Lineas
02	Negro	20	Cobre	36	Burdeos Lineas
03	Gris Metalizado	21	Lacado Oxido	37	Rosa
04	Cromo Lineas	22	Poliamida Blanca	40	Marmol
04	Negro Blauet	23	Poliamida Negra	40	4000K
05	Cromo Mate	26	Rojo	43	Perlatex Blauet
06	Cromo Blauet	27	Naranja	45	Plisado Blauet
07	Niquel Satinado	28	Magenta	50	Gris Solido Lineas
08	Niquel Satinado Blauet	29	Oro Satinado Blauet	50	Lino Blauet
08	Niquel Mate Lineas	30	Azul Oscuro	50	Encintada Beige Blauet
09	Aluminio Blauet	30	Madera Wengue Blauet	52	Cromo Mate/Blanco
10	Aluminio Anodizado Lineas	30	3000K	51	Oro Mate/Negro
11	Dorado Lineas	31	Cristal Mate Blanco	53	Cromo Mate/Negro
11	Madera Haya Decape Blauet	31	Espejo Blauet	58	Grafito
12	Madera Haya Antracita Blauet	31	Azul Claro	65	6500K
12	Dorado Mate Lineas	32	Verde	93	Bicolor Blanco/Negro
14	Oro Viejo Lineas	33	Amarillo		
15	Aluminio Plata Mate Blauet	33	Acero Forja		
16	Acero Inox Satinado Lineas	34	Acero Inox Ansi 316 Nautic		

Datos técnicos / observaciones

Los productos de GRUPO **LINEASTC**, han sido diseñados y fabricados para satisfacer al máximo a nuestros clientes, debiendo por ello informarles de:

1. GRUPO **LINEASTC** en mejora de la calidad y funcionalidad de sus productos se reserva el derecho a modificar o suprimir cualquiera de estos sin previo aviso sin que ello sea motivo de reclamaciones.

2. Dada la alta calidad de nuestros acabados, aconsejamos efectuar la limpieza exclusivamente con una gamuza seca, evitando el uso de productos especiales que podrían dañar la superficie.

No deberán utilizarse bombillas de potencia superior a la indicada.

Modelos protegidos por el Registro de la Propiedad Industrial.

Para cualquier consulta, aclaración o necesidad de documentación anexa, no dude en contactar con nuestro departamento técnico.

GRUPO LINEAS TC



BLAUET

Iluminación
decorativa



[]+
LINEAS
Iluminación
técnica

El nuevo catálogo / tarifa operativa V 0.1/13 representa el esfuerzo de cambio que nuestra empresa esta llevando a cabo estos últimos años para ofrecer un producto acorde a las nuevas necesidades y tendencias en el ámbito de la arquitectura y decoración así como en desarrollos específicos para aplicaciones puntuales, y se convierta además en manos de lighting designers, técnicos de la iluminación, instaladores o prescriptores en un referente en la utilización de luminarias que apuestan por las nuevas tecnologías, el diseño, el ahorro energético la sostenibilidad y alta eficiencia.

Nuestra filosofía es la de ofrecer productos de alta calidad y diseño en sectores tan diferenciados como la iluminación técnica o la decorativa.

Para ello hemos creado dos nuevas divisiones una dedicada a la iluminación técnica **[]+LINEAS** dividida en ocho apartados dando especial atención a la iluminación en base a perfiles de aluminio modular que denominamos HYDRA, es aquí donde podemos desarrollar cualquier tipo de proyecto a medida, tanto interior como exterior y ofrecer una rápida respuesta ya que disponemos

de nuestro propio centro de diseño, fabricación y montaje.

Además disponemos de una amplia gama de luminarias complementarias para los proyectos como proyectores, empotrables, elementos de señalización, luminarias técnico decorativas, fuentes de iluminación led tanto en módulos como en tiras y una amplia gama de aparatos de fluorescencia e iluminación para exteriores.

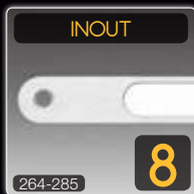
La segunda división **BLAUET** está dedicada exclusivamente a la iluminación decorativa, donde se ha dado más énfasis a las premisas estéticas y formales sin descuidar en ningún momento un importante aporte en tecnología, eficiencia y ahorro energético, todo ello dividido en siete apartados claramente diferenciados que incluyen tanto la iluminación interior como la exterior.

Como nexo de unión entre ambas y poder ofrecer además luminarias acordes a las necesidades de cada uno de nuestros clientes hemos creado un centro de proyectos, diseño, desarrollo y fabricación de EJECUCIONES ESPECIALES a medida, porque cada proyecto es diferente se requieren de soluciones que lo hagan diferente.

Made for You

GRUPO LINEASTC

- 01 MADE FOR YOU 03 PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS 05 WEB INFORMANT
- 02 EFICIENCIA ENERGÉTICA 04 CONCEPTO DE ILUMINACIÓN



[]+ **LINEAS** aúna el esfuerzo conjunto de profesionales especialistas de sectores como la iluminación, la ingeniería, el diseño industrial, la arquitectura, el interiorismo, el Brand design, la electrónica aplicada, la óptica, la prescripción, la producción y la calidad apoyándose en un excelente servicio para poder ofrecer una gama de productos para la iluminación de alta calidad y prestaciones. Incorporan las últimas novedades y tendencias en el sector tanto de la iluminación como la arquitectura, ingeniería o decoración, además de aportar toda su experiencia en soluciones de ejecuciones especiales o a medida adaptadas a las exigencias de los proyectos y a los guiones más complejos. Todo ello cumpliendo las directrices más estrictas en aspectos de certificación, eficiencia, sostenibilidad y respeto con el medio ambiente. Disponemos de ocho apartados claramente identificados: Perfiles de iluminación en aluminio de altas prestaciones HYDRA desde un perfil de

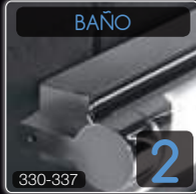
iluminación para led de 6mm hasta un completo perfil de 210 mm. disponemos de una gama de más de 50 perfiles y de un departamento de desarrollo para poder darle la solución más adecuada a sus necesidades. Como complementos disponemos también de PROYECTORES de última generación para lámparas led, halógenas y de descarga así como de todos los elementos de conexión, con diseños de formas puras y simples, los EMPOTRABLES para iluminación de acento o de ambiente para halógenas y led, luminarias DECORATIVAS para completar un proyecto hasta el último detalle, una gama completa de elementos de REGLETAS Y PANELES, LEDS tanto en tira como unitarios, y por último una gama de luminarias para EXTERIOR técnico de balizamiento y señalización para fluocompactas y lámparas led de última generación. Como apartado especial el último está destinado a luminarias especiales de cátodo frío INOUT.

BLAUET



APLIQUES

294-329



BAÑO

330-337



PLAFONES

338-343



PIE

344-351



SOBREMESA

352-359



COLGANTES

360-379



EXTERIOR

380-383

BLAUET es un referente en la iluminación decorativa y técnica para espacios interiores y exteriores, nuestras luminarias incorporan una alta carga en diseño, prestaciones y de forma inherente un alto grado de respeto por el medio ambiente.

Han sido diseñadas manteniendo siempre como pauta fundamental una óptima utilización de materiales y fuentes de luz, nuestra mayor preocupación ha sido la de ofrecer luminarias acordes a las nuevas tendencias en arquitectura, decoración y tecnología, creando elementos capaces de perdurar durante muchos años.

Siempre hemos mantenido una actitud de alta responsabilidad frente a las actuaciones nocivas para la habitabilidad y la convivencia así como en todos aquellos procesos que conlleven una práctica no respetuosa con el medio ambiente y la sostenibilidad.

Por ellos nuestras nuevas luminarias están diseñadas para ofrecer la más

alta tecnología en fuentes lumínicas, los diodos led de alto rendimiento, ello conlleva un cambio importante de uso, pues las luminarias tienen una mayor vida útil y sobretodo un menor y eficiente consumo energético, esto nos permite aumentar y optimizar la vida de las luminarias y sobre todo contribuyendo en disminuir de forma considerable su impacto ambiental.

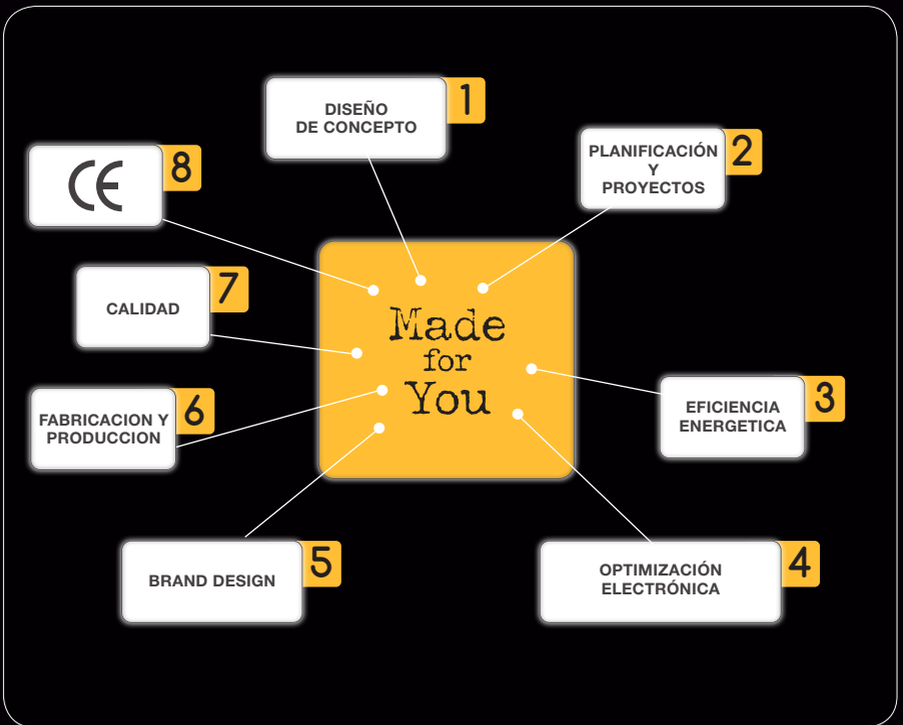
El principio fundamental de **BLAUET** es el diseño, la creatividad y simplicidad para responder de una forma absoluta a los criterios fundamentales de calidad, funcionalidad, sencillez e intemporalidad de sus luminarias.

Todas ellas han sido diseñadas y fabricadas cumpliendo las más estrictas normas de seguridad y calidad.

En **BLAUET** disponemos de Departamento para Proyectos y Estudios de eficiencia energética así como para el Diseño de ejecuciones especiales a medida del cliente.



Made for You





EJECUCIONES A MEDIDA

Diseño, tendencia, vanguardia, ecología, sostenibilidad, reciclaje, eficiencia, innovación, globalización, socialización, moda, Brand, PERSONALIZACION.... Palabras y conceptos que hoy conforman nuestro vocabulario más cotidiano y que dan forma a muchas de las acciones que emprendemos cada día.

GRUPO **LINEASTC** aúna el esfuerzo conjunto de profesionales especialistas de sectores como la iluminación, la ingeniería y el diseño industrial, la arquitectura y el interiorismo, el brand design, la electrónica aplicada, la óptica, la prescripción, la producción, la calidad y un excelente servicio para poder ofrecer SOLUCIONES DE EJECUCION A MEDIDA adaptadas a las exigencias de los proyectos de iluminación y a los guiones mas complejos.

Todo ello cumpliendo las directrices mas estrictas en aspectos de normativa, certificación, eficiencia, sostenibilidad y respeto con el medio ambiente.

BLAUET

BLAUET

GRUPO LINEASTC

5



Made for You ha nacido para ti.

El Diseño, la planificación, la eficiencia y la calidad son sus premisas fundamentales. Sus límites; la imaginación. Su resultado; el que supere las expectativas de nuestro cliente.

Pero ante todo un elevado compromiso entre la alta tecnología y la eco-racionalidad aplicada al mundo de la iluminación.

No existen límites, la luz transforma, motiva, suscita, envuelve, y nos transporta. Es este un lenguaje no verbal en donde todas las palabras, frases, puntos y comas se convierten en emociones y sentimientos.



HOTEL DIAGONAL ZERO



TEATRO PLAZA



HOTEL PLAZA ANDORRA



HOTEL PLAZA ANDORRA



HOTEL DIAGONAL ZERO



HOTEL PLAZA ANDORRA



HOTEL DIAGONAL ZERO



HOTEL DIAGONAL ZERO



HOTEL DIAGONAL ZERO



HOTEL DIAGONAL ZERO



HOTEL BARCELONA RAVAL



CONCESIONARIO VOLKSWAGEN



RESTAURANTE TOMATO

BLAUET

GRUPO LINEASTC

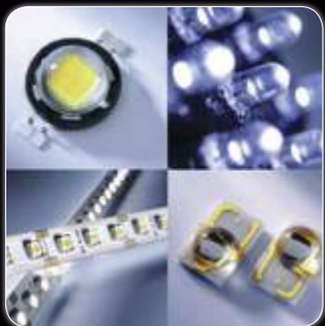
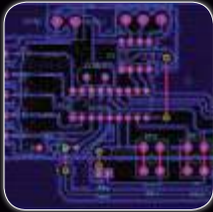
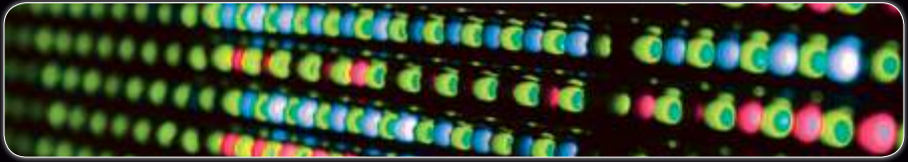
9



EFICIENCIA ENERGETICA

La división de EFICIENCIA ENERGETICA esta dedicada a la fabricación, realización de proyectos de ahorro energético y comercialización de productos con el objeto de conseguir grandes ahorros energéticos (de entre un 40% a un 85%) a través de la implantación de productos LED, así como lámparas de alta eficiencia lumínica. La creación de este departamento pretende ocupar un espacio hasta ahora no cubierto.

Nuestra oferta consiste, fundamentalmente, en una Consultoría para la Creación y Puesta en marcha de Proyectos de optimización energética, diferenciándonos por nuestra mentalidad global y garantizando un servicio coordinado a lo largo de todo el proyecto, desde su gestación hasta la gestión del producto terminado.



BLAUET

BLAUET

LINEAR GRUPO LINEAR TC



PLANIFICACION Y PROYECTOS

Equipo de técnicos especializados, a su alcance. Se encargan de darle asistencia técnica en todo el proceso del desarrollo de trabajo. Desde su diseño a su puesta en marcha.

La asistencia personalizada que se ofrece al cliente, permite dar rienda suelta a sus ideas, ofrece posibilidades ilimitadas en cuanto a nuevos diseños adaptados a las necesidades de cada proyecto. Nuestra finalidad es mantener una vía de comunicación abierta con los clientes y profesionales a fin de poder ofrecer la mejor atención y cuidar los proyectos hasta el mínimo detalle.

En el proceso de diseño el departamento cuenta con software especializado para la generación de cálculos lumínicos e imágenes tridimensionales que dejan que el cliente pueda observar y evaluar el resultado de su propuesta, antes de generar gastos innecesarios.

El personal cuenta con una experiencia y conocimientos aptos para adaptarse a las nuevas necesidades de mercado, como nuevas lámparas, el ahorro energético y los nuevos avances en LEDs, equipos de regulación y equipos de control. El espíritu de progreso y mejora de nuestros técnicos, impulsa a una continua formación e investigación de los nuevos avances conseguidos en el ámbito de la iluminación. Todos estos conocimientos se ponen a disposición de nuestros clientes.



BLAUET



LINEAR

CONCEPTO DE ILUMINACIÓN

Nuevos conceptos de iluminación aplicados a las necesidades reales de los proyectos, nuevas tendencias, potenciación y referencia de marca, alta tecnología, iluminación eficiente, nuevos materiales y procesos en diseño y producción sostenible, racionalidad, funcionalidad, durabilidad, calidad, reciclaje...

Son ejercicios constantes en el desarrollando de nuevos conceptos de productos en el área de conceptualización y diseño. La tecnología y la sensibilidad unidas y aplicables en conjunto para obtener resultados de un elevado nivel técnico, decorativo y eficiente.

BLAUET

BLAUET

[] +
LINEAR



BLAUET

BLAUET

[] + LINEAR GRUPO LINEAR TC [15]





WEB INFORMANT

Web informant, es el nuevo espacio web que hemos desarrollado, se trata de un entorno de muy fácil utilización donde tanto el prescriptor , el especialista en iluminación o el cliente final podrá encontrar y consultar toda la información necesaria sobre los productos de la empresa, así como elaborar hojas técnicas para proyectos , prescripciones o licitaciones y descargarse los últimos catálogos, documentos, datos fotométricos, fichas técnicas, fotos de producto o instalaciones o simplemente hacer una consulta a las últimas novedades.

Se ha dividido en tres grandes áreas, LINEAS PLUS el apartado de iluminación técnica de gama alta, BLAUET nuestro apartado de iluminación decorativa y LINEAS apartado especializado en iluminación de gama standard.

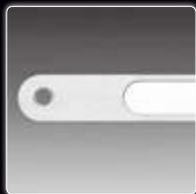
Puedes consultar nuestra página entrando en cualquiera de las dos direcciones abajo indicadas.

www.lineastc.es
www.blauet.com



BLAUET



[]+ **LINEAS** aúna el esfuerzo conjunto de profesionales especialistas de sectores como la iluminación, la ingeniería, el diseño industrial, la arquitectura, el interiorismo, el Brand design, la electrónica aplicada, la óptica, la prescripción, la producción y la calidad apoyándose en un excelente servicio para poder ofrecer una gama de productos para la iluminación de alta calidad y prestaciones. Incorporan las últimas novedades y tendencias en el sector tanto de la iluminación como la arquitectura, ingeniería o decoración, además de aportar toda su experiencia en soluciones de ejecuciones especiales o a medida adaptadas a las exigencias de los proyectos y a los guiones más complejos. Todo ello cumpliendo las directrices más estrictas en aspectos de certificación, eficiencia, sostenibilidad y respeto con el medio ambiente. Disponemos de ocho aparatos claramente identificados: Perfiles de iluminación en aluminio de altas prestaciones HYDRA desde un perfil de

iluminación para led de 6mm hasta un completo perfil de 210 mm. disponemos de una gama de más de 50 perfiles y de un departamento de desarrollo para poder darle la solución más adecuada a sus necesidades. Como complementos disponemos también de PROYECTORES de última generación para lámparas led, halógenas y de descarga así como de todos los elementos de conexión, con diseños de formas puras y simples, los EMPOTRABLES para iluminación de acento o de ambiente para halógenas y led, luminarias DECORATIVAS para completar un proyecto hasta el último detalle, una gama completa de elementos de REGLETAS Y PANELES, LEDS tanto en tira como unitarios, y por último una gama de luminarias para EXTERIOR técnico de balizamiento y señalización para fluocompactas y lámparas led de última generación. Como apartado especial el último está destinado a luminarias especiales de cátodo frío INOUT.



linear



1

2

3

4

5

6

7

8

BLAUET



i



[]+ LINEAS dispone en estos momentos de un sólido Departamento de ejecuciones especiales, compuesto por tres áreas claramente identificadas y comunicadas entre ellas, la primera, el área de gestión de eficiencia energética para un correcto uso de las fuentes lumínicas y los equipos mas adecuados para la correcta ejecución del proyecto, la segunda, un área de gestión integral del proyecto, cálculos de rendimiento, visualización de los resultados, seguimiento y la asistencia necesaria, dispone de los últimos avances en tecnología de cálculo lumínico y simulación de escenas para encontrar el efecto, resultado y rendimiento deseado, y la tercera, un área de diseño de luminarias donde se plasmarán con exactitud las todas las inquietudes de nuestro cliente, en forma y función, así como dispondrá de la ayuda necesaria de nuestros diseñadores especializados en los distintos campos de la arquitectura de interior y exterior. Esta área dispone del software necesario para la visualización tridimensional exacta de las luminarias o elementos diseñados.

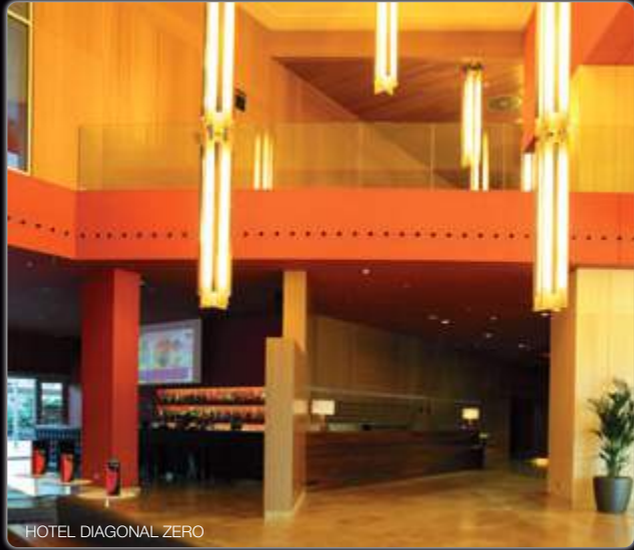
Todas estas áreas serian inútiles sin contar además con los departamentos necesarios para su ejecución y fabricación, es por ello que no disponemos de limites a la hora de diseñar y construir cualquier tipo de luminaria.



Ejecuciones especiales



DANONE



HOTEL DIAGONAL ZERO



RESTAURANTE TOMATO



HOTEL BARCELO



RESTAURANTE TOMATO

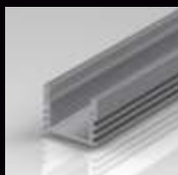
lineastc@lineastc.es

Riera de Targa 65-67 · 08339 VILASSAR DE DALT
 BARCELONA SPAIN
 Tel. 34 93 753 95 00 · Fax. 34 93 750 78 88
www.lineastc.es / www.blauet.com

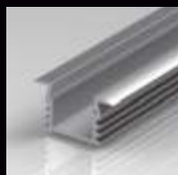
Indice HYDRA



PERFILES HYDRA



HYDRA 12
 28



HYDRA 12E
 29



HYDRA 15E
 30



HYDRA 15EWW
 31



HYDRA 16
 32

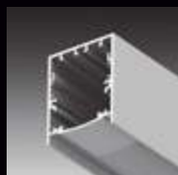
PERFILES MEDIUM SIZE



HYDRA 34D
 35



HYDRA 40E
 36



HYDRA 55
 37



HYDRA 60E
 38

PERFILES BIG SIZE



HYDRA 130
 40-41



HYDRA 210
 42-43

PERFILES EXTERIOR



HYDRA 50EEX
 46



HYDRA 110EEX
 47



HYDRA 70EX
 48



HYDRA 70EX
 48

PERFILES MICRO



HYDRA 6
 24



HYDRA 6E
 25



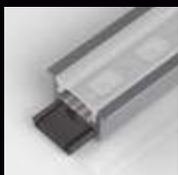
HYDRA 9
 26



HYDRA 10E
 27



HYDRA 19
 33



HYDRA 20E
 34

PERFILES ESPECIALES



SISTEMA 5
 44



SISTEMA 5
 45

ACCESORIOS



ACCESORIOS
 49

MULTIPERFILES



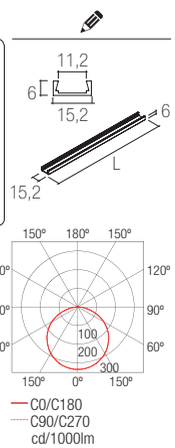
MULTIPERFILES
 50-51

HYDRA 6

N **CE** **F** **III** **IP20** \varnothing L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz



			W	K	
●841335	10	SMD 5050 IP65	15W/m.	6500	
●841365					
●841343		RGB			
●851335		SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	
●851365					



HYDRA 6 micro perfil de aluminio de superficie o para enrasar, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Dispone de tapas finales y clips de fijación como accesorio así como de difusor transparente u opal rígido y difusor óptico focalizador.

Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

Control y regulación led página: 205

Fuente de alimentación no incorporada

Difusor no incluido

ACCESORIOS

<p>84130200 Tapa sin agujero. 850°C</p>	<p>88110000 Perfil difusor 96% transparente rígido. 850°C</p>	<p>88220000 Perfil difusor 70% transparente rígido. 850°C</p>
<p>84130100 Tapa con agujero. 850°C</p>	<p>88330000 Perfil difusor focalizador. 850°C</p>	<p>88333300 Grapa de fijación.</p>

en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color



[*]

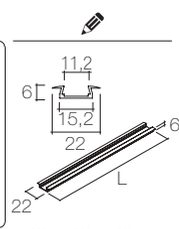
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 6E

N **CE** **F** **IP20** **W** **K** **L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz**



●841935	SMD 5050 IP65	15W/m.	3500	6500
●841965			6500	
●841943	SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	6500
●851935			RGB	
●851965				

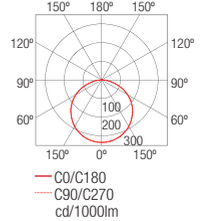


HYDRA 6E micro perfil de aluminio para empotrar, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud.

Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado.

Dispone de tapas finales como accesorio así como de difusor transparente u opal rígido y difusor óptico focalizador.

Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

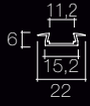


- Control y regulación led página: 205
- Fuente de alimentación no incorporada
- Difusor no incluido

ACCESORIOS

	84190200 Tapa sin agujero. 850°C		88110000 Perfil difusor 96% transparente rígido. 850°C		88220000 Perfil difusor 70% transparente rígido. 850°C
	84190100 Tapa con agujero. 850°C		88330000 Perfil difusor focalizador. 850°C		88333300 Grapa de fijación.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

PERFILES HYDRA

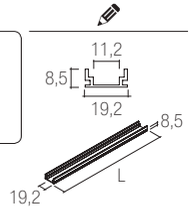
1
2
3
4
5
6
7
8

HYDRA 9

N **CE** **F** **II** **IP67** **W** **K** **L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz**



● 841435				3500	
● 841465	10	SMD 5050 IP65	15W/m.	6500	
● 841443				RGB	

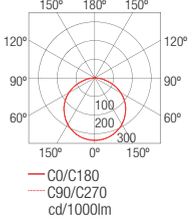


HYDRA 9 micro perfil de aluminio para empotrar, apto para tiras flexibles de led, adecuado para aplicaciones de exterior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud. Ideal para instalaciones donde se requiera de un índice de IP67 y zonas transitables. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Dispone difusor opal rígido de alta resistencia (se sella al perfil mediante adhesivo de silicona). Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

Control y regulación led página: 205

Fuente de alimentación no incorporada

Difusor no incluido



ACCESORIO



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

1 PERFILES HYDRA
2
3
4
5
6
7
8

BLAUET

1 PERFILES HYDRA

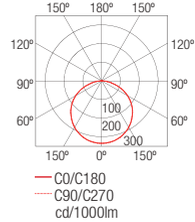
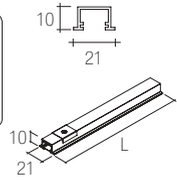
HYDRA 10E



IP20

 L. Max.: 3m. · 12VDC · 50/60Hz

 	<ul style="list-style-type: none"> ● 241035 ● 241065 ● 241080 	SMD 5050 IP65	15W/m.	3500 6500 RGB
------------------	--	---------------	--------	---------------------



HYDRA 10E micro perfil de aluminio para empotrar, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 3 metros de longitud.

Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado.

Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, y el difusor, disponen para su instalación de clips de fijación automática por presión.

En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

Control y regulación led página: 205

Fuente de alimentación no incorporada

Difusor incluido

Fuentes de alimentación pag.: 49

en stock
 bajo pedido
 modelo hasta final de existencias
 referencia
 € precio
 *Precio sin impuestos añadidos

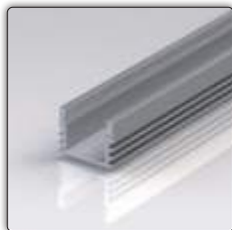
dibujos
 color
 lámpara
 RAEE
 potencia
 temperatura de color



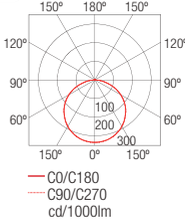
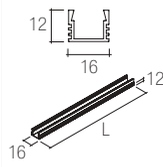
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 12

N **CE** **F** **III** **IP20** \varnothing L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz



● 841235	10	SMD 5050 IP65	15W/m.	3500	
● 841236				6500	
● 841243				RGB	
● 851235		SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	
● 851265				6500	



HYDRA 12 micro perfil de aluminio de superficie o para enrasar, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Dispone de tapas finales y clips de fijación como accesorio así como de difusor transparente u opal rígido y difusor óptico focalizador.

Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

Control y regulación led página: 205

Fuente de alimentación no incorporada

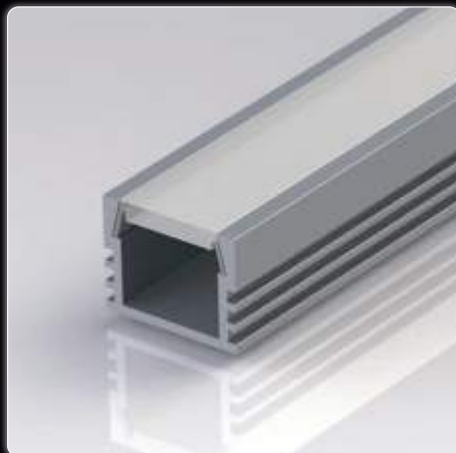
Difusor no incluido

ACCESORIOS

	84120200 Tapa sin agujero. 850°C >I		88110000 Perfil difusor 96% transparente rígido. 850°C >I		88220000 Perfil difusor 70% transparente rígido. 850°C >I
	84120100 Tapa con agujero. 850°C >I		88330000 Perfil difusor focalizador. 850°C >I		88333300 Grapa de fijación.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color



[*]

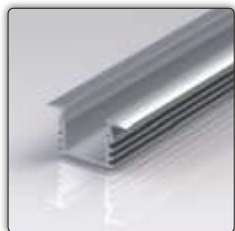
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

PERFILES HYDRA

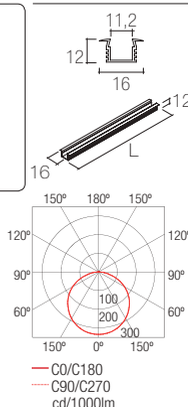
1
2
3
4
5
6
7
8

BLAUET

HYDRA 12E



		N	CE	F	IP20	L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz	
					W	K	
● 851835		SMD 5050 IP65	15W/m.	6500	3500		
● 851865							
● 841843	10	SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	6500		
● 841835							
● 841865							



HYDRA 12E micro perfil de aluminio para empotrar, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Dispone de tapas finales como accesorio así como de difusor transparente u opal rígido y difusor óptico focalizador. Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

Control y regulación led página: 205

Fuente de alimentación no incorporada

Difusores no incluidos

ACCESORIOS

<p>84180200 Tapa sin agujero. 850°C</p>	<p>88110000 Perfil difusor 96% transparente rígido. 850°C</p>	<p>88220000 Perfil difusor 70% transparente rígido. 850°C</p>
<p>84180100 Tapa con agujero. 850°C</p>	<p>88330000 Perfil difusor focalizador. 850°C</p>	<p>88333300 Grapa de fijación.</p>

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color



[*]

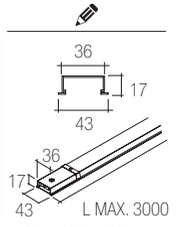
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 15E

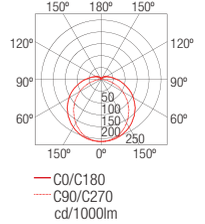
N CE F IP20 % L. Max.: 3m.: 12VDC · 50/60Hz



● 251335				3500	
● 251365				6500	
● 241380	10	SMD 5050 IP65	30W/m.	6500	
● 241335				3500	
● 241365		SMD 3528 IP65	10W/m.	6500	



HYDRA 15E micro perfil de aluminio para empotrar, apto para tiras flexibles de led, dispone de dos tiras en paralelo, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 3 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, y el difusor, disponen para su instalación de clips de fijación automática por presión. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.



Fuentes de alimentación pag.: 49

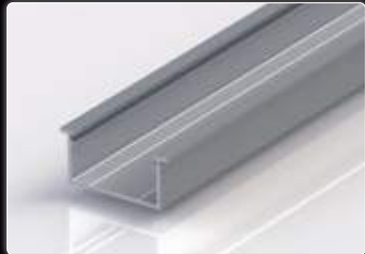
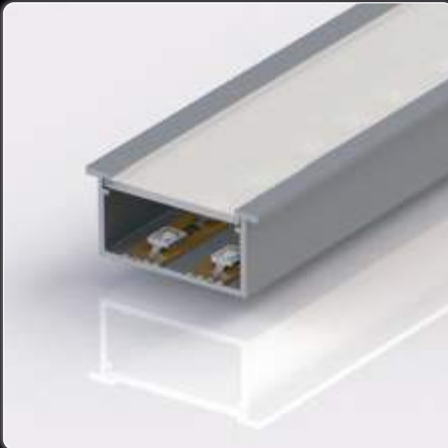
Fuente de alimentación no incorporada

Difusor incluido

Control y regulación led página: 205

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

📐 dibujos 🖌 color 🏠 lámpara ⌚ RAEE ⚡ W potencia ⚡ K temperatura de color



[*]

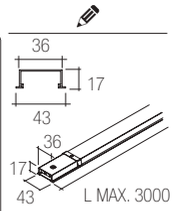


HYDRA 15EWW - óptica asimétrica

N **CE** **F** **IP20** **W** **K** **L. Max.: 3m. · 12VDC · 50/60Hz**



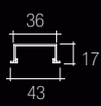
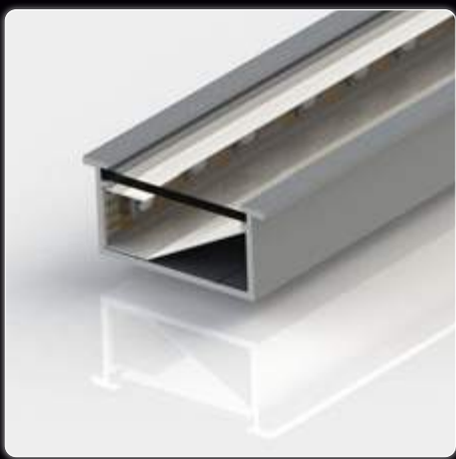
			W	K	
● 251435	SMD 5050 IP65	15W/m.	6500	3500	
● 251465					
● 241480					
● 241435	SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	6500	
● 241465					



HYDRA 15EWW micro perfil de aluminio para empotrar, óptica asimétrica para una tira de flexible de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 3 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, y el difusor, disponen para su instalación de clips de fijación automática por presión. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.

- Fuentes de alimentación pag.: 49
- Fuente de alimentación no incorporada
- Control y regulación led página: 205
- Difusor transparente incluido

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 📐 dibujos 🎨 color 🏠 lámpara ⚡ RAEE ⚡ potencia ⚡ temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

PERFILES HYDRA

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

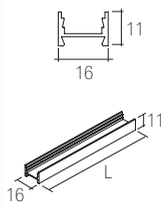


HYDRA 16

N CE F III IP20 L. Max.: 3m. 12VDC · 50/60Hz



		Sólo perfil aluminio				
● 841500	10	LED SMD 5050	12VDC.	15W.	3500K	
● 841535			12VDC.	15W.	6500K	
● 841565			12VDC.	15W.	RGB	
● 851535	10	LED SMD 3528	12VDC.	5W.	3500K	
● 851565			12VDC.	5W.	6500K	



Perfil de aluminio extruido anodizado plata. Difusor de montaje superior en policarbonato óptico, clips de fijación internos y tapas finales en poliamida con carga 6/6.

- Fuentes de alimentación pag.: 49
- Fuente de alimentación no incorporada
- Control y regulación led página: 205
- Difusor incluido

ACCESORIOS

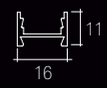
ELEMENTOS COMUNES HYDRA 16 / HYDRA 20E

841115
Tapa final unidad (03)

881115
Perfil PC óptico (00)

853315
Clip soporte unidad. (03)

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 dibujos color lámpara RAEE W potencia K temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

1 PERFILES HYDRA
2
3
4
5
6
7
8

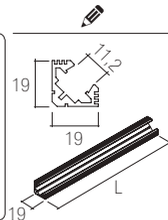
BLAUET

HYDRA 19

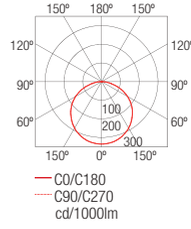


N **CE** **F** **IP20** L. Max.: 2m. 12VDC · 50/60Hz

● 854235	SMD 5050 IP65	15W/m.	3500	6500
● 854265			RGB	
● 854243			10	
● 864235	SMD 3528 IP65	5W/m.	3500	6500
● 864265				



HYDRA 19 micro perfil de aluminio de superficie, ángulo de radiación 45°, apto para tiras flexibles de led, adecuado solamente para aplicaciones de interior, podemos suministrar perfiles de hasta 2 metros de longitud. Se suministra en color anodizado plata, bajo pedido y cantidades se puede suministrar en otro acabado. Dispone de tapas finales y clips de fijación como accesorio así como de difusor transparente u opal rígido y difusor óptico focalizador. Los modelos referenciados equivalen a una longitud de un metro e incorporan los leds, no así el difusor que se tiene que pedir aparte indicando su medida. En función de la potencia total se tendrá que escoger una fuente de alimentación dimensionada para ello.



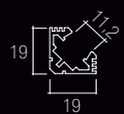
Fuentes de alimentación pag.: 49 Fuente de alimentación no incorporada Difusor no incluido

Control y regulación led página: 205

ACCESORIOS

	85420200 Tapa sin agujero. 850°C		88110000 Perfil difusor 96% transparente rígido. 850°C		88220000 Perfil difusor 70% transparente rígido. 850°C
	85420100 Tapa con agujero. 850°C		88330000 Perfil difusor focalizador. 850°C		88333300 Grapa de fijación.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

PERFILES HYDRA

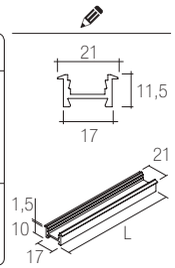
1
2
3
4
5
6
7
8

HYDRA 20E

N **CE** **F** **III** **IP20** **L. Max.: 3m. · 12VDC · 50/60Hz**



		solo perfil aluminio				
● 841100	LED SMD 5050	12VDC.	15W.	3500K		
● 841135		12VDC.	15W.	6500K		
● 841165		12VDC.	15W.	RGB		
● 851143	LED SMD 3528	12VDC.	15W.	3500K		
● 851135		12VDC.	15W.	6500K		
● 851165		12VDC.	15W.	6500K		



Perfil de aluminio extruido anodizado plata, para montaje empotrado. Difusor Perfil de aluminio extruido anodizado plata. Difusor de montaje superior en policarbonato óptico, clips de fijación internos y tapas finales en poliamida con carga 6/6.

Fuentes de alimentación pag.: 49

Fuente de alimentación no incorporada

Control y regulación led página: 205

Difusor incluido

ACCESORIOS

841515
Tapa final unidad **03**

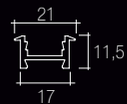
ELEMENTOS COMUNES HYDRA 16 / HYDRA 20E

881115
Perfil PC óptico **00**

853315
Clip soporte unidad. **03**

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

1 PERFILES HYDRA
2
3
4
5
6
7
8

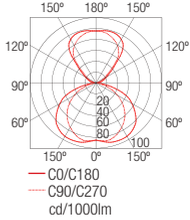
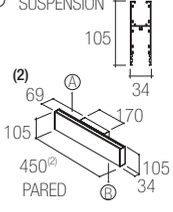
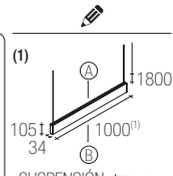
BLAUET

HYDRA 34D**

CE F IP20 220/240V. - 50/60Hz



○ 243435 ⁽¹⁾	○ 01	SMD 5050 IP65	34,6W.	(A) 3500+(B)3500	
○ 243443 ⁽¹⁾	○ 02		28,8W.	(A) RGB+(B) 3500	
○ 243535 ⁽²⁾	○ 03		34,6W.	(A) 3500+(B)3500	
○ 243543 ⁽²⁾			28,8W.	(A) RGB+(B) 3500	



HYDRA 34D luminaria colgante o aplique de pared de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio de longitud 1000mm. Equipada con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de cálida de 3500K y RGB permitiendo la combinación entre ellos. Difusores de policarbonato superior e inferior opal.

Equipos y sistemas de suspensión y acometida incluidos. Preparada para dos encendidos.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente.

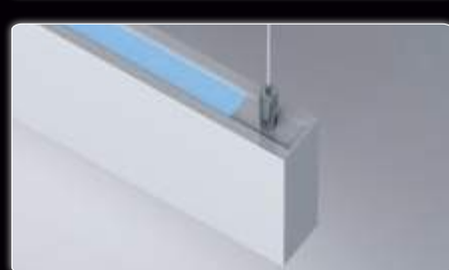
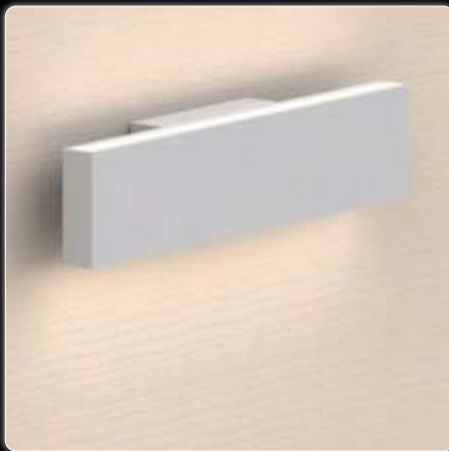
Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, difusores prismáticos especiales o leds con otra temperatura de color.

Con mando y botonera wireless

Difusores incluidos

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color



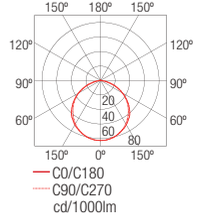
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 40E

CE IP44 L. Max.: 3m. · 220/240V. · 50/60Hz



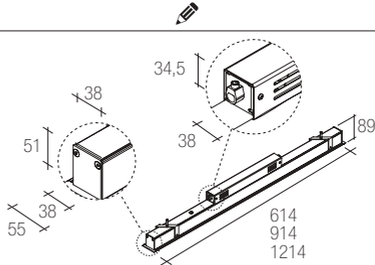
○ 261011	○ 01	T16	G5	24W	614	
○ 261022	○ 02			39W	914	
○ 261033	○ 03			54W	1214	



HYDRA 40E es un perfil de aluminio extruido para instalación empotrada que incorpora reflector interno y tubo fluorescente T5 de 24-39-54 y 80W simple o doble continuo. El largo máximo sin uniones es de 3mts. HYDRA 40E es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas e incluso bajo proyecto la confección de ángulos a medida. Dispone de difusor prismático de alto rendimiento. Admite grososres de techo desde 1 mm hasta 30mm. Los equipos electrónicos van montados en un módulo independiente que puede colocarse en la parte superior o bien desmontarse y colocarse en un lateral. Bajo cantidades podemos fabricar el perfil en el color cliente que desee, así como disponer de equipos dimables o con el protocolo de bus deseado.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente.

Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, difusores prismáticos especiales o leds con otra temperatura de color.

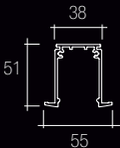


Difusor incluido

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color



[*]



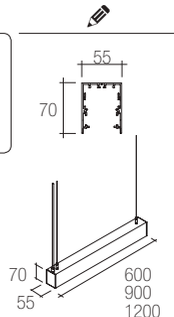
* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 55



CE F IP20 L. Max.: 3m. · 220/240V. · 50/60Hz

○ 242011	○1	T16	G5	24W	614	
○ 242022	○2			39W	914	
○ 242033	○3			54W	1214	



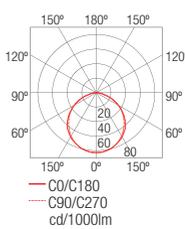
HYDRA 55 es un perfil de aluminio extruido para instalación de suspensión que incorpora reflector interno y tubo fluorescente T16 de 24-39-54W. El largo máximo sin uniones es de 3mts.

HYDRA 55 es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas e incluso bajo proyecto la confección de ángulos a medida con iluminación directa. Todos los accesorios de suspensión o fijación tienen un acabado en cromo brillo.

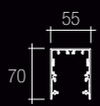
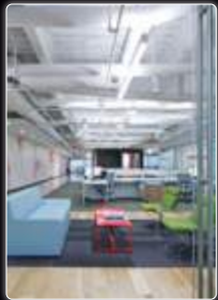
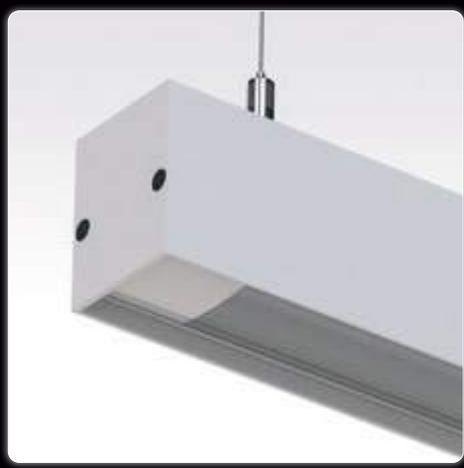
HYDRA 55 está disponible en stock con sistema de suspensión por cable, pero bajo pedido se puede suministrar en versiones para pared, directa a techo y rotula de giro para orientación. Dispone además de difusor prismático de alto rendimiento.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente. Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, difusores prismáticos especiales o leds con otra temperatura de color.

Difusor incluido



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos
 🖨️ dibujos 🖌️ color 📏 lámpara ⚡ RAEE ⚡ potencia Ⓚ temperatura de color



* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

PERFILES HYDRA

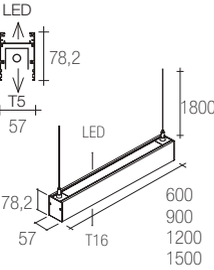
1
2
3
4
5
6
7
8

HYDRA 60D

CE F IP20 L. Max.: 3m. · 220/240V. · 50/60Hz



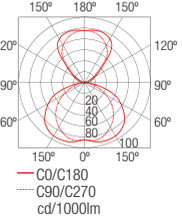
○ 26012435		SMD 5050 IP65	3500	600	24+18W.	
● 26012443		SMD 3528 IP65	RGB	600	24+12W.	
○ 26013935	○1	SMD 5050 IP65	3500	900	39+27W.	
● 26013943	○2	SMD 3528 IP65	RGB	900	39+15W.	
○ 26015435	○3	SMD 5050 IP65	3500	1200	54+36W.	
● 26015443		SMD 3528 IP65	RGB	1200	54+18W.	
○ 26018035		SMD 5050 IP65	3500	1500	80+45W.	
● 26018043		SMD 3528 IP65	RGB	1500	80+24W.	



HYDRA 60D luminaria colgante de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio. Equipada con leds de última generación SMD 5050 o SMD 3528 en la parte superior y tubo fluorescente T16 en la parte inferior. Reflector de lamas de aluminio de alta pureza y baja luminancia. Equipos y sistemas de suspensión y acometida incluidos. Preparada para dos encendidos.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente.

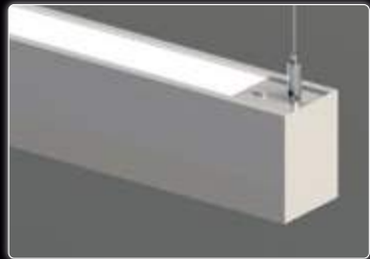
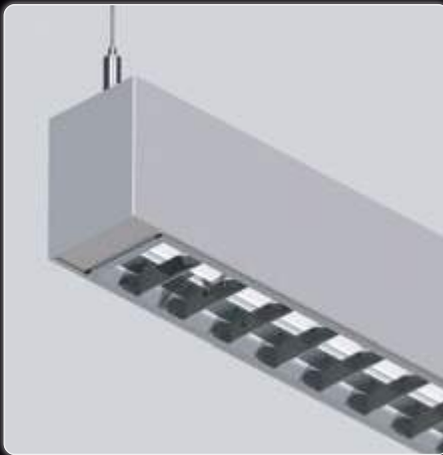
Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, difusores prismáticos especiales o leds con otra temperatura de color.



Difusores incluidos

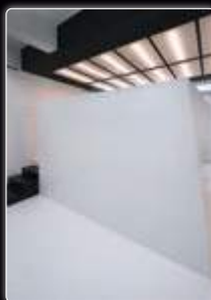
En modelos RGB mando wireless y botonera incluidos

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.



[*]

PERFILES HYDRA

1

2

3

4

5

6

7

8

HYDRA 130

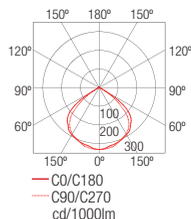
L. Max.: 3m.: 220/240V. · 50/60Hz



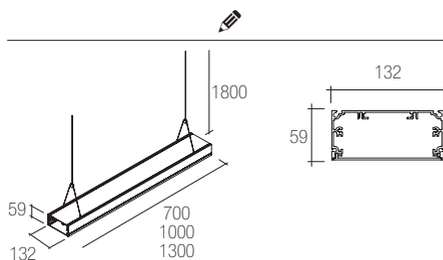
Difusor LV

Accesorio	01	02	03	Tubo	Parábola	Longitud	Potencia	Temperatura de color	Suspensión	Pared
○ 29443224				T16	G5	700	2x24W.			
○ 29443239				T16	G5	1000	2x39W.			
○ 29443254				T16	G5	1300	2x54W.			
○ 29413224				T16	G5	700	2x24W.			
○ 29413239				T16	G5	1000	2x39W.			
○ 29413254				T16	G5	1300	2x54W.			

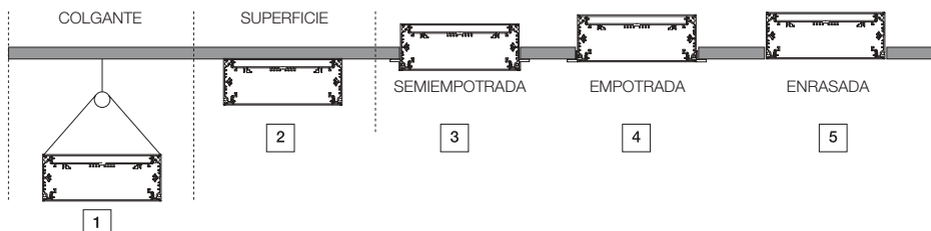
HYDRA 130 es un perfil de aluminio extruido para múltiples instalaciones en función de la colocación de los accesorios de montaje, empotrada enrasada, empotrada con marco exterior, semiempotrada, superficie, colgante con tija o cable y de pared, (ver esquemas de montaje). Reflector interno y dobles tubos fluorescente T16 de 24-39-54W. Reflector externo de lamas de aluminio de alta pureza y de alto rendimiento de doble parábola, los módulos incorporan siempre tapas finales en aluminio. El largo máximo sin uniones es de 3mts. HYDRA 130 es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas e incluso bajo proyecto la confección de ángulos a medida con iluminación directa. Todos los accesorios de suspensión o fijación tienen un acabado en cromo brillo. HYDRA 130 está disponible en stock con sistema de suspensión por cable, pero bajo pedido se puede suministrar en versiones para pared, directa a techo, empotrada o semiempotrada y rotula de giro para orientación. Puede además incorporar accesorios especiales como rail electrificado trifásico, ópticas led de alto rendimiento y baja luminancia. HYDRA 130 le abre un nuevo mundo de posibilidades en estructuras modulares de iluminación.



Ref. 29543224



ESQUEMAS DE MONTAJE



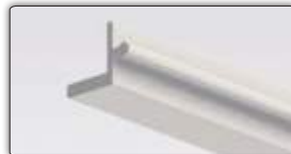
PERFILES DEL SISTEMA HYDRA 130



Perfil básico



Perfil tapa

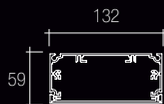


Perfil lateral

Luminaria modulable HYDRA 130 está formada por tres perfiles de extrusión de aluminio y su combinación nos ofrece luminarias colgantes, adosadas y tres tipos de luminarias empotradas, todas ellas pueden incorporar desde tubos fluorescentes T16 hasta ópticas led de última generación. Su diseño permite una modularidad total y un ajuste a medida en cada proyecto.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente.

Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, especiales o leds con otra temperatura de color.



[*]

LINEAR
PERFILES
HYDRA

1

2

3

4

5

6

7

8

HYDRA 210D

L. Max.: 3m. · 220/240V. · 50/60Hz



Difusor LV

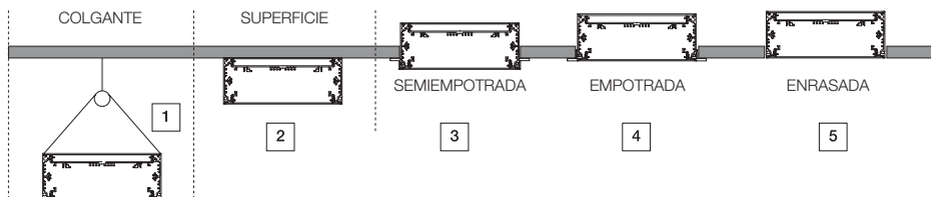
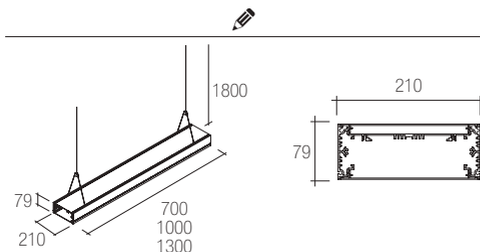
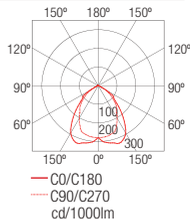
Modelo	01	02	03	Tubo	Alimentación	Potencia	Optica
○ 29633224						700	2x24W.
○ 29633239						1000	2x39W.
○ 29633254					T16	1300	2x54W.
○ 29641224						700	2x24W.
○ 24641239					G5	1000	2x39W.
○ 29641254						1300	2x54W.

HYDRA 210D es un perfil de aluminio extruido para múltiples y exigentes instalaciones en función de la colocación de los accesorios de montaje, empotrada enrasada, empotrada con marco exterior, semiempotrada, superficie, colgante con tija o cable y de pared, (ver esquemas de montaje). Reflector interno y dobles tubos fluorescente T16 de 24-39-54W. Reflector externo de lamas de aluminio de alta pureza y de alto rendimiento de doble parábola. El largo máximo sin uniones es de 3mts. Incorpora siempre tapas de aluminio mecanizadas. Como accesorio se puede suministrar con el difusor prismático en policarbonato óptico prismático Prismaplex de alta eficiencia.

HYDRA 210D es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas e incluso bajo proyecto la confección de ángulos a medida con iluminación directa e indirecta. Todos los accesorios de suspensión o fijación tienen un acabado en cromo brillo.

HYDRA 210D está disponible en stock con sistema de suspensión por cable, pero bajo pedido se puede suministrar en versiones para pared, directa a techo, empotrada o semiempotrada y rotula de giro para orientación. Puede además incorporar accesorios especiales como rail electrificado trifásico, dobles ópticas led de alto rendimiento y baja luminancia y la posibilidad de incorporar iluminación indirecta led en los módulos. O pasar cables de instalaciones paralelas.

HYDRA 210D le abre un nuevo mundo de posibilidades en estructuras modulares de iluminación.



PERFILES DEL SISTEMA HYDRA 210D



Perfil básico



Perfil tapa

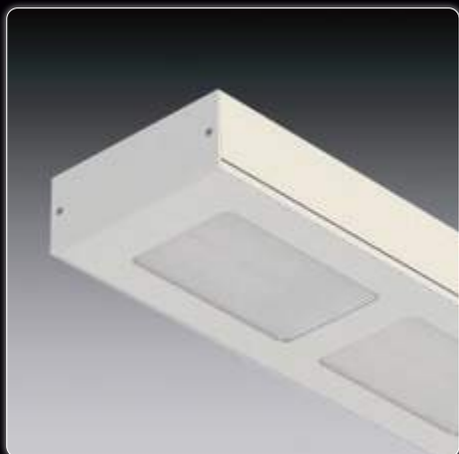
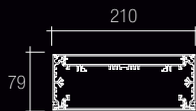


Perfil lateral

Luminaria modulable HYDRA 210D está formada por tres perfiles de extrusión de aluminio y su combinación nos ofrece luminarias colgantes, adosadas y tres tipos de luminarias empotradas, todas ellas pueden incorporar desde tubos fluorescentes T16 hasta ópticas led de última generación. Su diseño permite una modularidad total y un ajuste a medida en cada proyecto.

Bajo pedido podemos suministrar tramos de hasta tres metros sin uniones, para instalaciones tanto suspendidas como a pared. Para cantidades podemos suministrar otros colores o color cliente.

Disponemos también de codos de unión a diferentes ángulos así como soportes de pared centrales o finales, especiales o leds con otra temperatura de color.



[*]

LINEAR
PERFILES
HYDRA

1

2

3

4

5

6

7

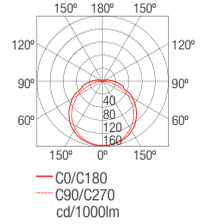
8

SISTEMA 5

CE F IP20 220/240V · 50/60Hz



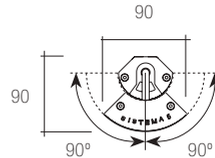
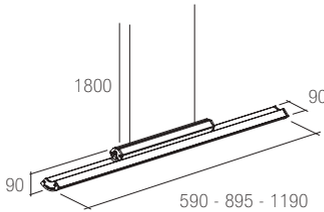
<ul style="list-style-type: none"> ○ S.5.124 ○ S.5.139 ○ S.5.154 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01 ○ 03 	T16	G5	<ul style="list-style-type: none"> 590 895 1190 	<ul style="list-style-type: none"> 24W. 39W. 54W. 	
---	--	-----	----	--	--	--



SISTEMA 5 modulo simple luminaria fluorescente fabricada en perfil de extrusión de aluminio, dispone de un módulo inferior orientable +45°, reflector interno de alta pureza, difusor prismático de policarbonato, incorpora lámpara T5 de última generación y equipos electrónicos.

El equipo va alojado en un doble perfil de aluminio en la parte superior que hace al mismo tiempo de núcleo de giro.

Podemos fabricar módulos a medida hasta 3 metros sin uniones. Se fabrica en colores blanco gris metalizado.



ACCESORIOS DE SUSPENSION Y ALIMENTACION

<ul style="list-style-type: none"> 📄 S.5.SF. 		<ul style="list-style-type: none"> 📏 Ø116X28X1800
suspensión cable con acometida		

<ul style="list-style-type: none"> 📄 S.5.SC. 		<ul style="list-style-type: none"> 📏 Ø116X28X1800
suspensión cable		

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

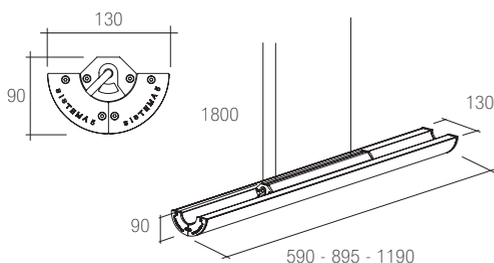
📄 dibujos 🖌 color 📏 lámpara ⚡ RAEE ⚡ potencia 📏 medida

SISTEMA 5



		CE		F	IP20	220/240V · 50/60Hz	
○ S.5.224	○ 01	T16	G5	590	24W.		
○ S.5.239	○ 03			895	39W.		
○ S.5.254				1190	54W.		

SISTEMA 5 modulo doble luminaria fluorescente fabricada en perfil de extrusión de aluminio, dispone de un módulo inferior de 180°, reflector interno de alta pureza, difusor prismático de policarbonato, incorpora lámpara T5 de última generación y equipos electrónicos. El equipo va alojado en un doble perfil de aluminio en la parte superior que hace al mismo tiempo de núcleo de giro. Podemos fabricar módulos a medida hasta 3 metros sin uniones. Se fabrica en colores blanco gris metalizado.



ACCESORIOS DE SUSPENSION Y ALIMENTACION

S.5.SF. suspensión cable con acometida		Ø116X28X1800

S.5.SC. suspensión cable		Ø116X28X1800

HYDRA 50EEX

CE F IP67 220/240V · 50/60Hz



Con equipo electrónico incorporado

○ 173000				14W.	618		
○ 173001	⊙	T16	G5	21W.	918		
○ 173002				28W.	1218		

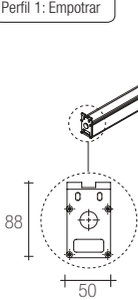
HYDRA 50EEX es un doble perfil de aluminio extruido para empotrar IP67, puede incorporar lámparas fluorescentes T5 de 14-21-28 W.

HYDRA50EEX es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas con módulos individuales ya que podemos construir una línea empalmando los perfiles inferiores.

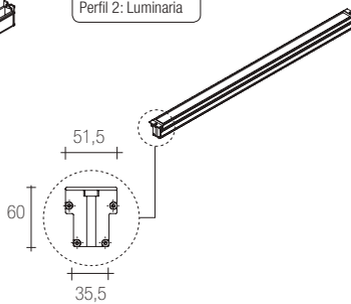
Si desea ponemos a su disposición nuestra oficina le propondrá la mejor solución y la mejor aplicación. Cada elemento dispone de su equipo electrónico, para fluorescencia. Bajo pedido disponemos de equipos regulables o con el protocolo de bus deseado.

Los perfiles se fabrica en color aluminio anodizado plata y dispone de un cristal de protección en la parte superior que es transitable. Filtro interior matizado, equipo electrónico, color aluminio anodizado plata.

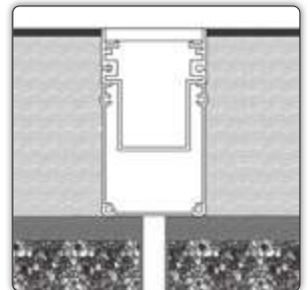
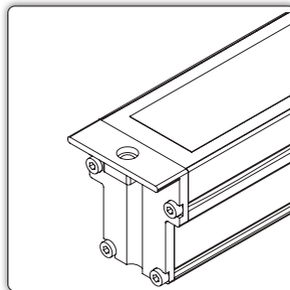
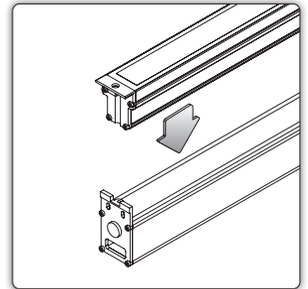
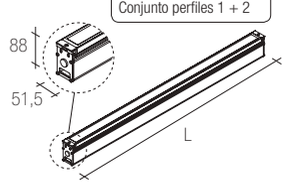
Perfil 1: Empotrar



Perfil 2: Luminaria



Conjunto perfiles 1 + 2



1 PERFILES HYDRA

HYDRA 110EEX



Con equipo electrónico incorporado

CE		F	IP67	⬢	💧	⚙️ 220/240V · 50/60Hz
○ 174000	Ⓜ 15	T16	G5	54W.	1250	

HYDRA 110EEX es un doble perfil de aluminio extruido para empotrar IP67, incorpora lámpara fluorescente T5 de 54W.

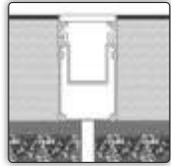
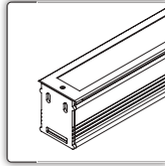
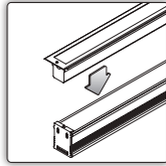
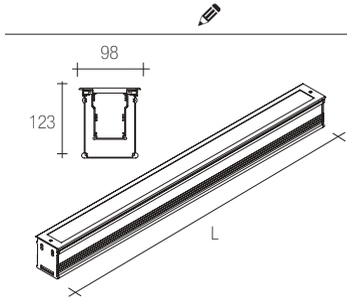
Marco exterior está realizado en acero inoxidable.

HYDRA110EEX es un perfil totalmente modulable, podemos construir con él líneas continuas con módulos individuales ya que podemos construir una línea empalmando los perfiles inferiores. Si desea ponemos a su disposición nuestra oficina le propondrá la mejor solución y la mejor aplicación. Cada elemento dispone de su equipo electrónico, para fluorescencia bajo pedido disponemos de equipos regulables o con el protocolo de bus deseado.

El perfil se fabrica en color aluminio anodizado plata el cuerpo y marco de acero inoxidable, dispone de un cristal de protección en la parte superior que es transitable. Cristal transitable transparente.

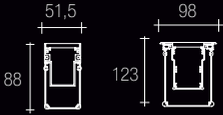
Reflector de aluminio de alto brillo. Equipo electrónico.

Color del cuerpo aluminio anodizado plata.



en stock
 bajo pedido
 modelo hasta final de existencias
 referencia
 € precio
 *Precio sin impuestos añadidos

dibujos
 color
 lámpara
 RAEE
 potencia



[*]

* Las fotos son solo una muestra de posibles ubicaciones y aplicaciones, en ningún caso son representativas de una instalación de producto de nuestra empresa.

HYDRA 70EX

220/240V · 50/60Hz

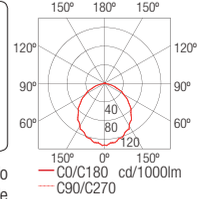


Con equipo electrónico incorporado

Accesorios de fijación incluidos 2 uds.

Modelo	Equipo	Tubo	Diámetro	Potencia	Longitud	Color	Protección
171426	02	T16	G5	14W.	597	[]	[]
171427				21W.	897		
171428				28W.	1197		
171429				35W.	1497		

HYDRA 70EX es un perfil de aluminio extruido para aplicaciones de bañado de pared IP67 orientable, puede incorporar lámparas fluorescentes T5 de 14-21-24-35W. Cada elemento dispone de su equipo electrónico, para fluorescencia bajo pedido disponemos de equipos regulables o con el protocolo de bus deseado. El perfil se fabrica en color negro y dispone de un cristal de protección en la parte superior.



Con LED y driver incorporado

Control y regulación led página: 205

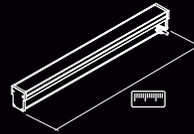
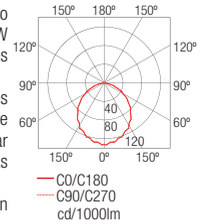
Accesorios de fijación incluidos 2 uds.

Modelo	Equipo	Lámpara	Potencia	Longitud	Color	Protección
141435	02	LED 1W. 6500K 16°	16W.	1000	[]	[]

HYDRA 70EX es un perfil de aluminio extruido para aplicaciones de bañado de pared IP67 orientable, incorpora lámparas led de alta potencia de 1W en línea, blanco frío (bajo pedido blanco cálido y RGB), para obtener otros colores bastará con colocar el filtro adiente.

Cada elemento dispone de su equipo electrónico. Disponemos de mandos de control de cambio de color para escenas espectaculares, totalmente configurables y de fácil funcionamiento para el usuario, pudiendo programar aquellas escenas que sean de su agrado, combinado los colores que más le apetezcan.

El perfil se fabrica en color negro y dispone de un cristal de protección en la parte superior.



[*]

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes de alimentación de 12V para tiras de lámparas led, disponemos de equipos desde 12W hasta 150W. Algunos modelos tienen un grado de IP que los hacen ideales para ser montados en lugares húmedos o en contacto con el agua. Todas nuestras fuentes de alimentación cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-15W.

IP20

C.626. 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP67 12VDC-18W

IP67

69121800 12VDC-18W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-40W.

IP67

69124000 12VDC-40W.

Fuente de alimentación IP66 12VDC-2X30W

IP66

69126000 12VDC-60W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-2X50W.

IP66

69121000 12VDC-100W.

Fuente de alimentación IP66 12VDC-4X35W

IP66

69121500 12VDC-150W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-2X100W.

IP66

69122000 12VDC-200W.

Más equipos de control y regulación en el apartado 6 LEDS.

LED DRIVERS

Drivers para lámparas led de alta potencia, disponemos de equipos con salidas a 350mA. para lámparas de 1W de potencia. De 750mA. para lámparas de 3W de potencia y 500mA. para la lámpara de 9x1W de potencia. Todos nuestros drivers cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.

Led driver 3W 350 mA.

20014000 3W. 350mA

Led driver 10W 350 mA.

20014100 10W 350mA.

Led driver 3W 350 mA IP65

20019900 3W. 350mA

Led driver 1W 350 mA

20015500 1W 350mA.

Led driver 10W 500 mA

20015000 10W. 500mA

Led driver 10W 350 mA. REGULABLE.

20019010 10W. 350mA.

	IP	W	A	V	V Max.	
20016000	67	6,5W.	350mA	110/240V	12V.	46x41x22mm
20018000	66	25W.	350mA	110/240V	72V.	78x80x27mm
20019000	66	40W.	350mA	110/240V	114V.	95x70x32mm

Multiperfiles

Y si no ha encontrado la luminaria que se ajuste a sus necesidades disponemos también de más de 40 perfiles de extrusión de aluminio especiales para diseñar y personalizar la luminaria mas adecuada para su instalación. Además contamos con un equipo de profesionales expertos en diseño, y fabricación que le asesoran de cual se adapta mas a sus necesidades.



[+] LINEAR

1 PERFILES HYDRA

2

3

4

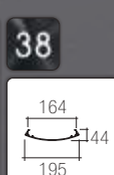
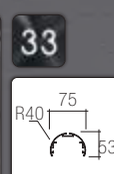
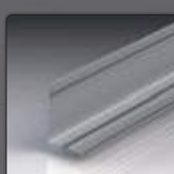
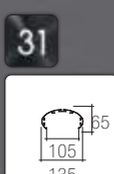
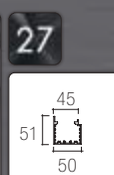
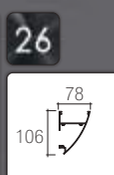
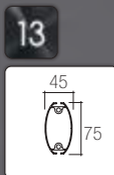
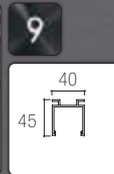
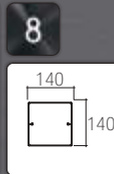
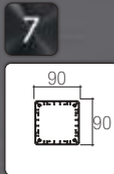
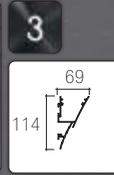
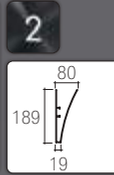
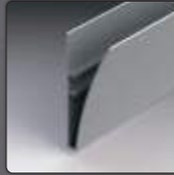
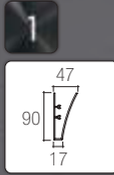
5

6

7

8

BLAUET

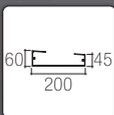


Multiperfiles

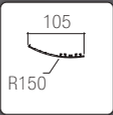
LINEAR
PERFILES
HYDRA



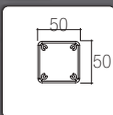
4



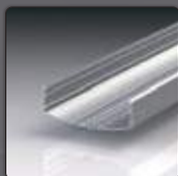
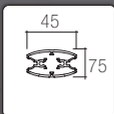
5



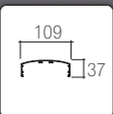
6



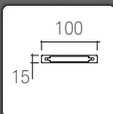
10



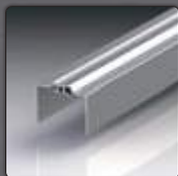
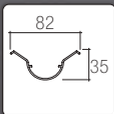
11



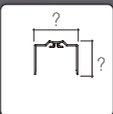
12



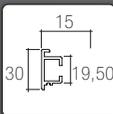
16



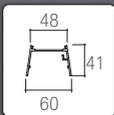
17



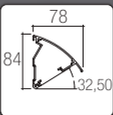
18



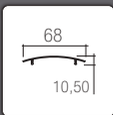
22



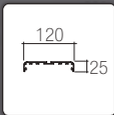
23



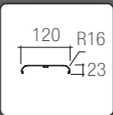
24



28



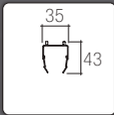
29



30



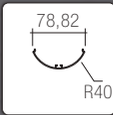
34



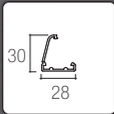
35



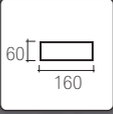
36



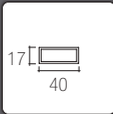
40



41



42



1
2
3
4
5
6
7
8



Indice PROYECTORES



PROYECTORES

DSGN



DSGN 1.1
54



DSGN 2.1
54

OPTO LED



OPTO LED 50
59



OPTO LED 90
59



OPTO LED 90
59



IMAGE

ALTA POTENCIA



ALTA POTENCIA
62



ALTA POTENCIA
62



ALTA POTENCIA
62



ALTA POTENCIA
62

RAIL TRIFASICO



RAIL SUPERFICIE
64-65

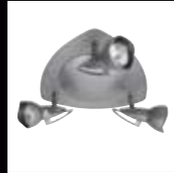


RAIL EMPOTRADO
64-65

BAJA POTENCIA



DEVIRA
67



STELLA
67



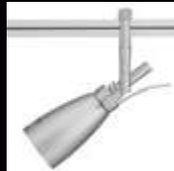
BAJA POTENCIA
67

RAIL MONOFASICO BAJA TENSION



RAIL BAJA TENSION
69

SISTEMA SNAKE



HYDRA 50EEX
70



HYDRA 110EEX
70

LINEAR

PROYECTORES

BLAUET

i



DSGN 3.1

☐ 55



DSGN 3.2

☐ 55

DSGN 4

☐ 56



IMAGE

☐ 60

IMAGE

☐ 60



DRIM

☐ 63

ALTA POTENCIA

☐ 63



ALTA POTENCIA

☐ 63

ALTA POTENCIA

☐ 63

ALTA POTENCIA

☐ 63

MEDIA POTENCIA



MEDIA POTENCIA

☐ 66

MEDIA POTENCIA

☐ 66

MEDIA POTENCIA

☐ 66

MEDIA POTENCIA

☐ 66

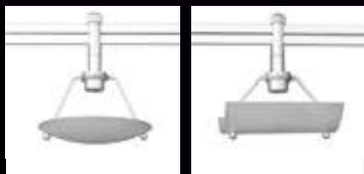
BAJA POTENCIA SISTEMA JACK



BAJA POTENCIA S.J.

☐ 68

ACCESORIOS SNAKE



HYDRA 70EX

☐ 70

HYDRA 70EX

☐ 70



RAIL BAJA TENSION

☐ 71

Novedad

LINEAR

PROYECTORES

1
2
3
4
5
6
7
8

BLAUET

DSGN 1.1

220/240V · 50/60Hz

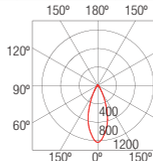


65 56

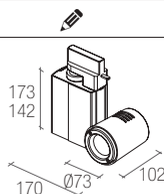
Lámpara no incluida. Equipo incorporado

○ 211001	○ 01	QR-CBC51(12V)	GX5,3	50W				
○ 214103	○ 02	LED ARRAY		4,5W	3000			
○ 211002	○ 03	HI-PAR51	GU10	35W				

Óptica en aluminio inyectado. Caja porta equipos en aluminio extruido. Frontal en chapa de acero estampada. Acabado en pintura epoxy.



Refs. 214103
 — C0/C180
 — C90/C270
 cd/1000lm



DSGN 2.1

220/240V · 12V · 50/60Hz

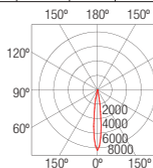


65 56

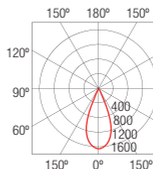
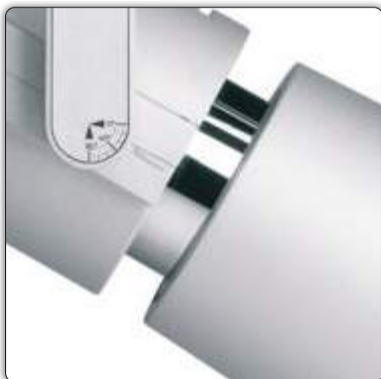
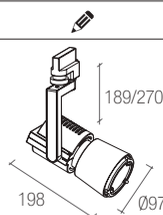
Lámpara no incluida. Equipo incorporado

○ 211004	○ 01	QT12	GY6,5	Max. 65W IRC	14°		
○ 211005	○ 03					42°	

Óptica, cuerpo y brazo en aluminio inyectado. Portafiltros en aluminio inyectado y anillo interior en tecnopolimero (fortrón). Reflector en aluminio facetado de alta pureza anodizado. Acabado en pintura epoxy.



Refs. 211004
 — C0/C180
 — C90/C270
 cd/1000lm



Refs. 211005
 — C0/C180
 — C90/C270
 cd/1000lm

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.

dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.

led incluido portálamparas apertura

DSGN 3.1



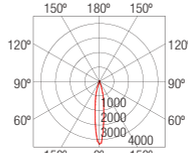
Lámpara incluida.
Equipo incorporado



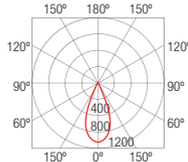
N **CE** **IP20** **90°** **360°** **220/240V · 50/60Hz**

○ 214101	○1	LED ARRAY	3000	22W	17°	
○ 214102	○2					
	○3					

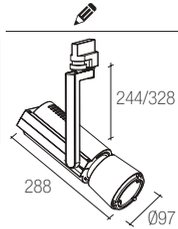
Óptica, cuerpo y brazo en aluminio inyectado. Portafiltros en aluminio inyectado y anillo interior en tecnopolímero (fortrón). Reflector en aluminio facetado de alta pureza anodizado. Acabado en pintura epoxy.



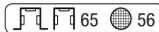
Refs.
211014
211016
— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm



Refs.
211015
211017
— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm



DSGN 3.2



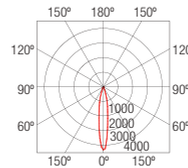
Lámpara no incluida.
Equipo incorporado



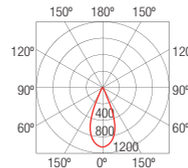
CE **IP20** **90°** **360°** **220/240V · 50/60Hz**

○ 211014	○1 ○2 ○3	HIT-CE	G12	35W	16°	
○ 211015						
○ 211016						
○ 211017						

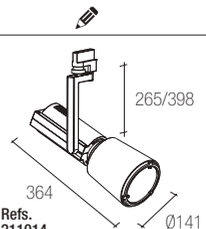
Óptica, cuerpo y brazo en aluminio inyectado. Portafiltros en aluminio inyectado y anillo interior en tecnopolímero (fortrón). Reflector en aluminio facetado de alta pureza anodizado. Acabado en pintura epoxy.



Refs.
211014
211016
— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm



Refs.
211015
211017
— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.
 dibujos color lámpara RAE potencia temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.
 led incluido portalámparas apertura

DSGN 4

IP20 220/240V · 50/60Hz

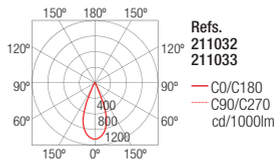
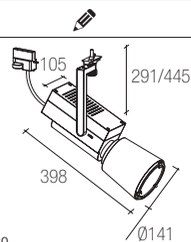
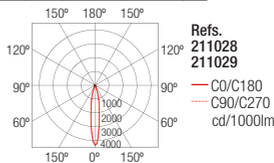


65 56

Lámpara no incluida.
Equipo incorporado

○ 211028	○ 01		G12	16°				
○ 211029		HIT-CE		42°	150W			
○ 211032	○ 02		G12	16°				
○ 211033	○ 03	HST/CRI		42°	100W			

Óptica, cuerpo y brazo en aluminio inyectado. Portafiltros en aluminio inyectado y anillo interior en tecnopolímero (fortrón). Reflector en aluminio facetado de alta pureza anodizado. Acabado en pintura epoxy.



ACCESORIOS

	29005202	Panel abeja	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29005302		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29000500	Filtro rojo	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29000800		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29000700	Filtro azul	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29001000		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29000600	Filtro verde	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29000900		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29001300	Lente transparente IR	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29001400		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29001100	Lente transparente UV	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29001200		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29000300	Lente flood	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29000400		Para DSGN3.2 / DSGN4	
	29005002	Aletas antideslumbrantes	Para DSGN2.1 / DSGN3.1	
	29005102		Para DSGN3.2 / DSGN4	

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.

dibujos color lámpara RAAE potencia temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.

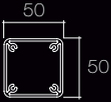
led incluido portallámparas apertura



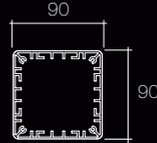
QOPTO LED

LDC Design

QOPTO LED 50



QOPTO LED 90



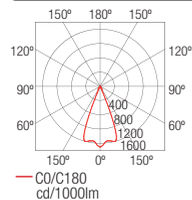
QOPTOLED Esta familia esta dividida en dos distintos formatos de doble cuerpo, el primero y mas pequeño utiliza de base un perfil de 50 x 50mm. Puede instalarse como micro proyector, de aplique de pared, techo o incluso gracias a su reducido tamaño en una vitrina o escaparate de reducidas dimensiones, incorpora un led de 4,5W de potencia a 350 mA con una óptica de 17 grados y driver icluido. Los segundos se han diseñado tomando como base un perfil de 90 x 90mm para rail trifásico incorporan diodos led de 10W de potencia con reflector de baja luminancia de 14° y 30° con óptica difusora fresnel.

Su larga vida, bajo consumo y óptima temperatura de color (3000K) les hacen ideales para instalaciones domésticas o de pequeños negocios. De muy fácil instalación los están acabados en blanco y negro combinado, otros colores consultar con nuestro departamento comercial.

QOPTOLED 50



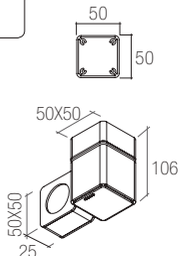
Lámpara incluida. Equipo incorporado



N
CE
F
IP20
90°
360°
220/240V · 50/60Hz

○ 214350		LED ARRAY		4,5W	3000	17°	
----------	--	-----------	--	------	------	-----	--

QOPTOLED50 Luminaria de techo o pared con base orientable incorporada, fabricada en perfil de aluminio de 50 x 50mm. y chapa de aluminio, dividida en tres cuerpos básicos, base, portaequipos y cuerpo óptico led. Puede instalarse como micro proyector, de aplique de pared o en techo. Incorpora un led de 4,5W de 3000K a 350 mA y 400 lm / 88 lm/W CRI 80 con una óptica de alta calidad de 17 grados y driver. El cabezal óptico nos permite un giro de 90° y la base de 180° permitiendo así cubrir cualquier ángulo. Dispone de un sistema optimizado de refrigeración tanto del cuerpo portaequipos como del óptico. Para aplicaciones mas concretas podemos disponer de CRI 90. De muy fácil instalación los está acabado en blanco y negro combinado.



QOPTOLED 90



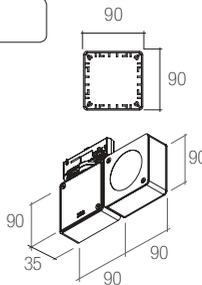
65

Lámpara incluida. Equipo incorporado

N
CE
F
IP20
90°
360°
220/240V · 50/60Hz

○ 214351		LED ARRAY		10W	3000	15°	
----------	--	-----------	--	-----	------	-----	--

QOPTOLED90 Luminaria para rail con adaptador trifásico incorporado, fabricada en perfil de aluminio de 90 x 90mm. y chapa de aluminio, dividida en dos cuerpos básicos, portaequipos y cuerpo óptico led. Incorpora un led de 10W de 3000K a 350 mA y 860 lm / 88 lm/W CRI 80 con una óptica de baja luminancia y protector de deslumbramiento fresnel de 15 grados además del driver. El cabezal óptico nos permite un giro de 90° y el adaptador de 360° permitiendo así cubrir cualquier ángulo. Dispone de un sistema optimizado de refrigeración tanto del cuerpo portaequipos como del óptico. Para aplicaciones mas concretas podemos disponer de CRI 90. De muy fácil instalación los está acabado en blanco y negro combinado.



QOPTOLED 90



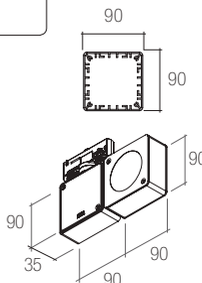
65

Lámpara incluida. Equipo incorporado

N
CE
F
IP20
90°
360°
220/240V · 50/60Hz

○ 214352		LED ARRAY		10W	3000	30°	
----------	--	-----------	--	-----	------	-----	--

QOPTOLED90 Luminaria para rail con adaptador trifásico incorporado, fabricada en perfil de aluminio de 90 x 90mm. y chapa de aluminio, dividida en dos cuerpos básicos, portaequipos y cuerpo óptico led. Incorpora un led de 10W de 3000K a 350 mA y 860 lm / 88 lm/W CRI 80 con una óptica de baja luminancia y protector de deslumbramiento fresnel de 15 grados además del driver. El cabezal óptico nos permite un giro de 90° y el adaptador de 360° permitiendo así cubrir cualquier ángulo. Dispone de un sistema optimizado de refrigeración tanto del cuerpo portaequipos como del óptico. Para aplicaciones mas concretas podemos disponer de CRI 90. De muy fácil instalación los está acabado en blanco y negro combinado.



- en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.
- dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.
- led incluido portalámparas apertura

PROYECTORES

BLAUET

1
2
3
4
5
6
7
8

QOPTO LED



Linear

1

2

3

4

5

6

7

8

PROYECTORES

BLAUET



Blauet

IMAGE gobo proyector led

CE IP20 F 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



Sin lente focal. Driver incorporado

○ 211100	01 03	LED 3W	3W.	6500	L1 L2	
----------	----------	--------	-----	------	----------	--

Gobo proyector LED IMAGE, preparado para gobos en transparencia fotográfica. Óptica, cuerpo y brazo en aluminio mecanizado. Base para empotrar en acero estampado. Acabado en pintura epoxy.

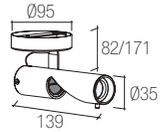


IMAGE gobo proyector led

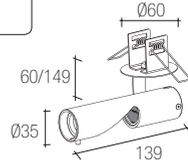
CE IP20 F 90° 360° 725mA.



Sin lente focal. Sin driver incluido

○ 211101	01 03	LED 3W	3W.	6500	L1 L2	
----------	----------	--------	-----	------	----------	--

Gobo proyector LED IMAGE, preparado para gobos en transparencia fotográfica. Óptica, cuerpo y brazo en aluminio mecanizado. Base para empotrar en acero estampado, muelles de acero inoxidable. Acabado en pintura epoxy.



ACCESORIOS LENTES FOCALES

	20011000	Image lente focal 1		L1	LED 3W. 87,4 lm
	20012000	Image lente focal 2		L2	LED 3W. 87,4 lm

ACCESORIO DRIVER

	20014000HT	DRV3-3 / 725mA DC/10W / V IN 250V AC 50-60Hz / V OUT 14Vcc máx. SE PUEDEN ALIMENTAR HASTA 3 IMAGE DE 3W.
--	------------	--

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.
 dibujos color lámpara RAEE potencia temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.
 led incluido portalámparas apertura

PROYECTOR ALTA POTENCIA

CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



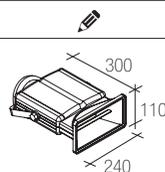
● 70.300.	01	HIT-DE	RX7s	70W		
● 70.310.	03		RX7s-24	150W		

Proyector en aluminio inyectado para instalación en guía electrificada de 3F. Cristal de protección, alto factor y equipo electromagnético.

ACCESORIOS INSTALACIÓN EN GUIA:

70.66 ADAPT. MECÁNICO + 70.16 ADAPT. ELÉCTRICO.

INSTALACIÓN CON BASE:



Equipo electromagnético incorporado
Lámpara no incluida



70.20. 01 03 Base para pared modelos: 70.300. y 70.310.

A.7002. Aletas antirreflejtantes modelos: 70.300. y 70.310.

C.7000. Filtro UV modelos: 70.300. y 70.310.

PROYECTOR ALTA POTENCIA

CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



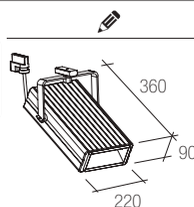
○ 70.430.	01	HIT-DE	RX7s	70W		
○ 70.440.	03		RX7s-24	150W		

Proyector en aluminio inyectado para instalación en guía electrificada de 3F. Cristal de protección, alto factor y equipo electromagnético.

ACCESORIOS INSTALACIÓN EN GUIA:

70.66 ADAPT. MECÁNICO + 70.16 ADAPT. ELÉCTRICO.

INSTALACIÓN CON BASE:



Equipo electromagnético incorporado
Lámpara no incluida



70.40. 01 03 Base para pared modelos: 70.430. y 70.440.

€*

22€

PROYECTOR ALTA POTENCIA

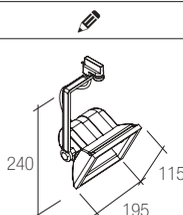
CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



○ 70.380.	01	QT-DE12 114mm	R7s	300W		
	03					

70.380. CON ADAPTADOR RAÍL

Proyector en aluminio inyectado para instalación en guía electrificada de 3F. adaptador eléctrico. Cristal de protección.



Lámpara no incluida



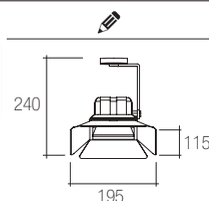
PROYECTOR ALTA POTENCIA

CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



○ 70.370.	01	QT-DE12 114mm	R7s	300W		
	03					

Proyector en aluminio inyectado para instalación en base.
Cristal de protección.



Lámpara no incluida

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos ● accesorios pag.

✍ dibujos ✍ color ✍ lámpara ✍ RAAE W potencia K temperatura de color 📏 rail empotrado y de superficie pag.

📏 led incluido 📏 portalámparas 📏 apertura

PROYECTOR ALTA POTENCIA
DRIM

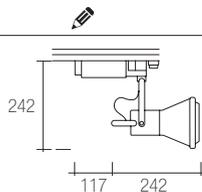
CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



● 115000	O1 O3	HIT	G12	17°	70W		
----------	----------	-----	-----	-----	-----	--	--

Proyector para instalación en guía electrificada de 3F, adaptador con equipo electrónico incluido. Cristal de protección securizado fabricado en aluminio inyectado. Asa de orientación. Reflector de aluminio de alta eficiencia.

Equipo electrónico incorporado Lámpara no incluida 65



PROYECTOR ALTA POTENCIA

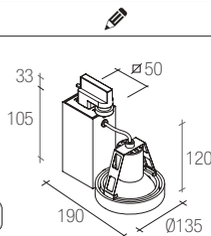
CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



● 991110	O1 O2	QR-111 LED	GU10	24°	9W		
----------	----------	------------	------	-----	----	--	--

Proyector para lámpara QR-111 LED, fabricado en aluminio extruido y acero estampado. de giro de dos posiciones, adaptador trifásico incorporado.

Lámpara no incluida Otros colores bajo pedido 65



PROYECTOR ALTA POTENCIA

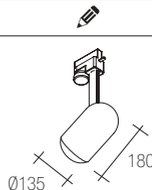
CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz



○ 70.410.	O1	R80	E27	75W			
-----------	----	-----	-----	-----	--	--	--

Proyector para instalación en guía electrificada de 3F, adaptador eléctrico incluido.

Lámpara no incluida 65



PROYECTOR ALTA POTENCIA

CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz

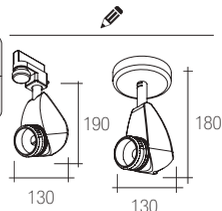


○ 70.520	O1	PAR-30 / PAR-38	E27	100W			
○ 70.530.	O3						

70.520. Proyector de aluminio inyectado para instalación en guía electrificada 3F, adaptador eléctrico.

70.530. Proyector de aluminio inyectado para instalación en base.

Lámpara no incluida 65



PROYECTOR ALTA POTENCIA

CE IP20 90° 360° 220/240V · 50/60Hz

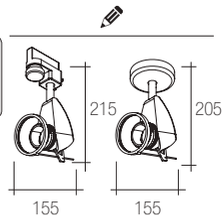


○ 70.540	O1	PAR-30	E27	75W.			
○ 70.550.	O3						

70.540. Proyector de aluminio inyectado para instalación en guía electrificada 3F, adaptador eléctrico. Protector de lámpara.

70.550. Proyector de aluminio inyectado para instalación en base. Protector de lámpara.

Lámpara no incluida 65

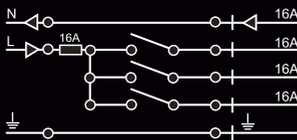
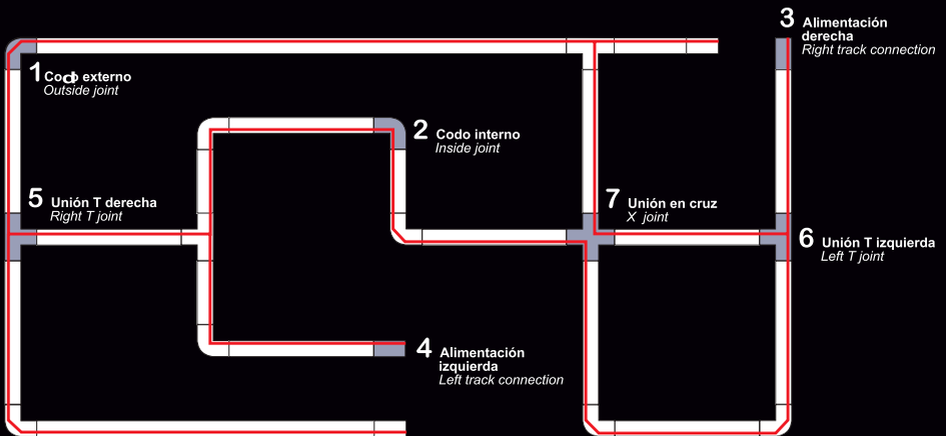


○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos accesorios pag.
 dibujos color lámpara RAEE W potencia K temperatura de color rail empotrado y de superficie pag.
 led incluido portalámparas apertura

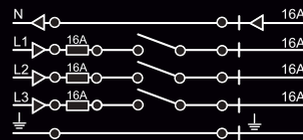
RAILES TRIFASICOS



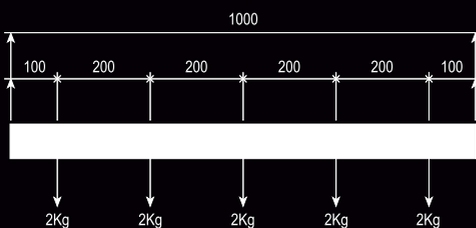
Los railes electricados constituyen el accesorio imprescindible para la instalación de líneas de proyectores profesionales allí donde se requieran instalaciones móviles de puntos de luz haciendo mas rentable la instalación en tramos de gran recorrido. Disponemos de dos modelos de rail el primero de superficie permite crear circuitos adosados al techo o suspendidos mediante cables o tirantes, el segundo de empotrar, permitiendo ocultar la parte superior del rail y poder así enrasar el proyector a la superficie del techo.



INSTALACION A LA RED MONOFASICA 230-250V. CON UNA ACOMETIDA DE 16A CORRESPONDEN 3680-4000W DIVISIBLE SOBRE TRES CIRCUITOS.



INSTALACION A LA RED TRIFASICA 230-400V. CON UNA ACOMETIDA DE 16A CORRESPONDEN 11040W DIVISIBLE SOBRE TRES CIRCUITOS.



El rail puede soportar una carga de 2Kg cada 200mm con una distancia máxima entre puntos de fijación de 1000mm. En el caso de 5 Kg. cada 200mm. la distancia de fijación será de 500mm.



RAIL TRIFASICO SUPERFICIE

				W			
○ 210201			Rail de superficie 1mt.	230V-400V 16A		33	36
○ 210202	○1 ○2 ○3		Rail de superficie 2mt.				
○ 210203			Rail de superficie 3mt.				
○ 210206	○1 ○2 ○3		Acometida izquierda	230V-400V 16A		80	
○ 210205			Acometida derecha				
○ 210210	○1 ○2 ○3		Codo interno	230V-400V 16A		80	
○ 210211			Codo externo				
○ 210212	○1 ○2 ○3		Unión T derecha	230V-400V 16A		120	
○ 210213			Unión T izquierda				
○ 210215	○1 ○2 ○3		Unión en cruz	230V-400V 16A		120	
○ 210217	○1 ○2 ○3		Unión rail central	230V-400V 16A		120	
○ 210204	○1 ○2 ○3		Tapa final				
○ 210216	○1 ○2 ○3		Unión flexible	230V-400V 16A		300	
○ 210209	○1 ○2		Unión con contacto	230V-400V 16A		30	80x30
○ 210208	○1 ○2		Unión sin contacto				
○ 21020100			Fijación directa rail				
○ 21020200			Pletina L.120mm			120	
○ 210200	○1 ○2		Suspensión con cable L.2000mm				
○ 210207	○1 ○2		Tapa rail 1mt.				



RAIL TRIFASICO EMPOTRABLE

○ 210219			Rail de superficie 1mt.	230V-400V 16A		33	53
○ 210220	○1 ○2 ○3		Rail de superficie 2mt.				
○ 210221			Rail de superficie 3mt.				
○ 210223	○1 ○2 ○3		Acometida izquierda	230V-400V 16A		80	
○ 210222			Acometida derecha				
○ 210225	○1 ○2 ○3		Unión rail central	230V-400V 16V		120	
○ 21022000			Suspensión para falso techo				

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio



*Precio sin impuestos añadidos



accesorios comunes al rail trifásico empotrado

PROYECTOR MEDIA POTENCIA

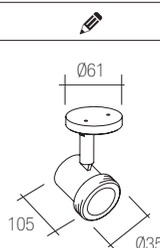
CE IP20 90° 180° 220/240V · 50/60Hz



Lámpara incluida

○ 12.500.	01 08	QPAR-51	GZ10	50W.	
-----------	----------	---------	------	------	--

Proyector en aluminio inyectado para instalación en base, lámpara incluida.



PROYECTOR MEDIA POTENCIA

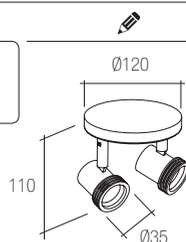
CE IP20 90° 180° 220/240V · 50/60Hz



Lámpara incluida

○ 12.501.	01 08	QPAR-51	GZ10	2X 50W.	
-----------	----------	---------	------	------------	--

Dos proyectores en aluminio inyectado, base en chapa de acero, lámparas incluidas.



PROYECTOR MEDIA POTENCIA

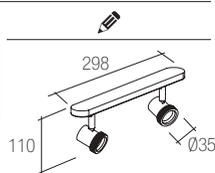
CE IP20 90° 180° 220/240V · 50/60Hz



Lámpara incluida

○ 12.501NM.E.	01 08	QPAR-51	GZ10	2X 50W.	
---------------	----------	---------	------	------------	--

Dos proyectores en aluminio inyectado, base rectangular de acero, lámparas incluidas.



PROYECTOR MEDIA POTENCIA

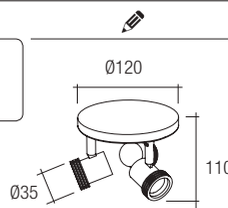
CE IP20 90° 180° 220/240V · 50/60Hz



Lámpara incluida

○ 12.502.	01 08	QPAR-51	GZ10	3X 50W.	
-----------	----------	---------	------	------------	--

Tres proyectores en aluminio inyectado, base circular en chapa de acero, lámparas incluidas.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia portalámparas

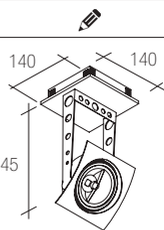
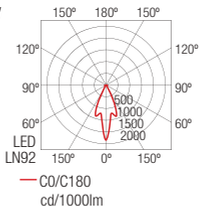
PROYECTOR BAJA POTENCIA DEVIRA

CE IP20 40° 180° 220/240V.-12V. · 50/60Hz



○ 6794.	03	QR-LP111 LN92	G53	Max.75W. LED 9X2W.	
---------	----	---------------	-----	-----------------------	--

Proyector orientable. Base rótula de giro y frontal en acero estampado.

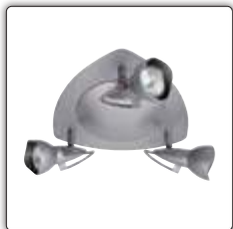


Equipo incorporado

Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

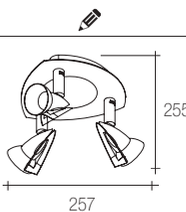
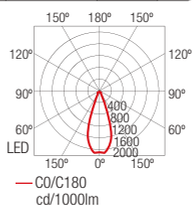
PROYECTOR BAJA POTENCIA ESTELLA

CE IP20 90° 360° 220/240V.-12V. · 50/60Hz



○ 3330.	03	QR-QCBC51 LN31	G53	3X50W. LED 3X1W.	
---------	----	----------------	-----	---------------------	--

Tres proyectores de aluminio inyectado y base circular en chapa de acero.



Equipo electromagnético incorporado
Lámparas incluidas

Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

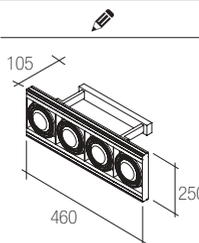
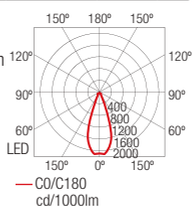
PROYECTOR BAJA TENSION

CE IP20 40° 180° 220/240V.-12V. · 50/60Hz



● 6603.	03	QR-QCBC51 LN31	G53	4X50W. LED 3X1W.	
---------	----	----------------	-----	---------------------	--

Multiproyector en aluminio inyectado y extrusionado, cabezales orientables, base para transformador y brazos de fijación con rótula de giro. Distribución de 4x1.



Equipo incorporado

Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

PROYECTORES

1
2
3
4
5
6
7
8

BLAUET

PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA JACK

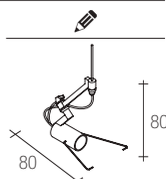
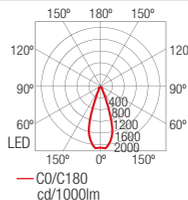
CE IP20



Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

○ 12.101.10.	01	QR-CBC51 LN31	GX5,3	50W. LED3X1W	10cm	
○ 12.101.20.					20cm	

Proyector de baja tensión con sistema de jack, cuerpo en aluminio inyectado y rótula de giro.



PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA JACK

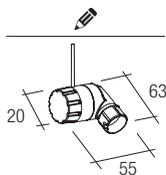
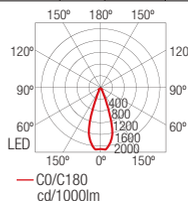
CE IP20



Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

○ 12.104.10.	01	QR-CBC51 LN31	GX5,3	50W. LED3X1W	10cm	
○ 12.104.20.					20cm	

Proyector de baja tensión con sistema de jack, cuerpo en aluminio inyectado y rótula de giro.



PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA JACK

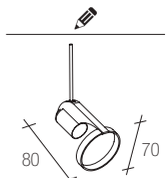
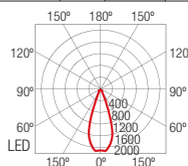
CE IP20



Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

○ 12.123.10.	01	QR-CBC51 LN31	GX5,3	50W. LED3X1W	10cm	
○ 12.123.20.					20cm	

Proyector de baja tensión con sistema de jack, cuerpo en aluminio inyectado y rótula de giro.



PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA JACK

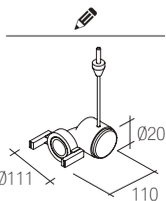
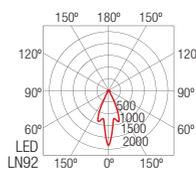
CE IP20



Lámpara no incluida.
Lámparas LED página: 199

○ 12.202.10.	01	QR-LP111 LN92	G53	50W. LED9X2W	10cm	
● 12.202.20.					20cm	
● 12.202.40.					40cm	

Proyector de baja tensión con sistema de jack, cuerpo en aluminio inyectado y rótula de giro.



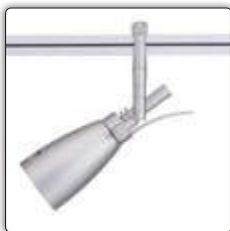
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia portalámparas



RAIL BAJA TENSIÓN SISTEMA JACK

○ 12.G.100					
○ 12.G.200	⓪1	Rail electrificado 1mt.	12V / 25A		
○ 12.G.300		Rail electrificado 2mt.			
		Rail electrificado 3mt.			
○ 12.00.	⓪1	Tapa final			
○ 12.01.	⓪1	Toma de alimentación.	12V / 25A		
○ 12.03.	⓪1	Unión con contacto	12V / 25A		
○ 12.04.	⓪1	Unión sin contacto			
○ 12.02.	⓪1	Unión flexible	12V / 25A		
○ 12.05.	⓪1	Unión lineal con acometida central	12V / 25A		
○ 12.07.	⓪1	Rail electrificado monofásico unión codo	12V / 25A		
○ 12.16.	⓪1	Rail electrificado monofásico unión adaptador proyectores jack	◇ 12V / 25A		
○ 12.CF.	⓪1	Rail electrificado monofásico adaptador M10/100 jack	◇ 12V / 5A		
○ 12.06.	⓪1	Rail electrificado monofásico kit de soporte techo			
○ 12.P.	⓪1	Placa empotrable sin equipo	◇ 12V / 5A		
○ 12.1.50.	⓪1	Base con transformador toroidal y conector tipo jack.	50W/230V-12V		
○ 12.TP.50.	⓪1	Base con transformador electrónico de 50W, conector de jack e interruptor	50W/230V-12V		
○ 12.TE.250.	⓪1	Base de entrada con transformador electrónico de 250W	50W/230V-12V		
○ 12.T.300.		Transformador para instalaciones no vistas de 300W electromagnético	50W/230V-12V		

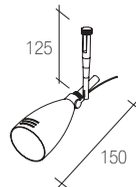
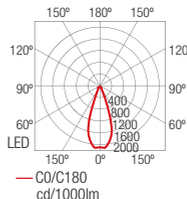
PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA SNAKE
SNAKE NICA
CE **IP20** **90°** **360°** **12V**


Lámpara no incluida.

Lámparas LED página: 199

3061.	03	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W

Proyector de baja tensión con sistema de conexión a rail snake, cuerpo en aluminio inyectado y rótula de doble giro.

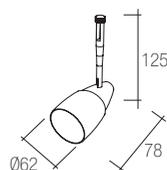
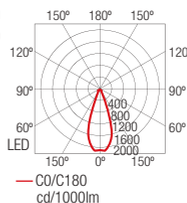

PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA SNAKE
GALILEO
CE **IP20** **90°** **360°** **12V**


Lámpara no incluida.

Lámparas LED página: 199

3040.	03	QR-CBC-51 LN31	GU5,3	Máx. 50W LED 3X1W

Cuerpo de aluminio inyectado pintado con polvo de epoxi color metal y cristal blanco satinado.

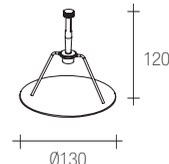
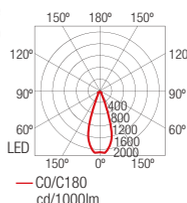

PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA SNAKE
SNAKE MARINER
CE **IP20** **90°** **360°** **12V**


Lámpara no incluida.

Lámparas LED página: 199

3010.	03	QR-CBC-51 LN31	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W

Proyector de baja tensión con sistema de conexión a rail snake, cuerpo en aluminio inyectado y filtro de cristal matizado.

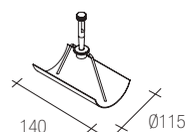
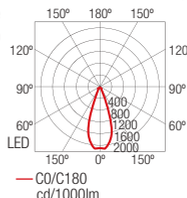

PROYECTOR BAJA TENSIÓN SISTEMA SNAKE
SNAKE MIR
CE **IP20** **90°** **360°** **12V**


Lámpara no incluida.

Lámparas LED página: 199

3070.	03	QR-CBC-51 LN31	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W

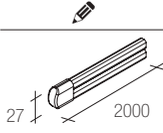
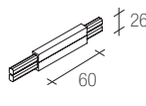
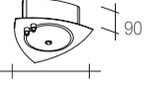
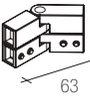
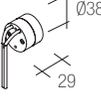
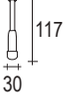
Proyector de baja tensión con sistema de conexión a rail snake, cuerpo en aluminio inyectado y filtro de cristal matizado.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAAE potencia portalámparas

ACCESORIOS SNAKE

	○ 3000.	03	SNAKE Rail flexible de baja tensión sistema snake con tapas.	12V / 20A		
	○ 3002. ○ 3004.	03	SNAKE Unión lineal	12V / 20A 12V / 20A		
	○ 3300.	03	SNAKE Base con transformador toroidal	300W / 230V-12V		
	○ 3005.	03	SNAKE Unión articulada conductora.	12V / 20A		
	○ 3001.	03	SNAKE Toma de alimentación.	12V / 20A		
	○ 3006.	03	SNAKE Suspensión	12V / 20A		
	○ 3008	03	SNAKE Máquina curvadora para rail flexible de baja tensión. Sistema snake.			

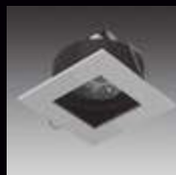
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias
 📄 referencia 🖌 color ⚡ potencia € precio 📐 dibujos *precio sin impuestos añadidos



Indice EMPOTRABLES

3

EMPOTRABLES



EMPO
76



EMPO
76



EMPO
77



EMPO
78



EMPO
78



EMPO
78



EMPO
78



TEK 23
81



TEK 14
81



RONDO 164
82



OC
85



OC
85



OC
86



OC
86



OC
86



OC
88



OC
88



OC
88



OC
89



OC
89



MINIBELL
91



MINIBELL
91



MINIBELL
91



MINIBELL
92



MINIBELL
92



LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EMPOTRABLES

BLAUET

i

Indice EMPOTRABLES



EMPO
76



EMPO
76



EMPO
77



EMPO
77



EMPO
77



EMPO
79



EMPO
79



EMPO
80



EMPO
80



EMPO
80



RONDO 164
82



BOX 230
83



OC
85



OC
85



OC
86



OC
87



OC
87



OC
87



OC
88



OC
89

FUENTES DE ALIMENTACIÓN Y LED DRIVERS



FUENTES DE ALIMENTACION
90



LED DRIVERS
90



MINIBELL
92-93



MINIBELL
93



MINIBELL
70



Novedad

Indice EMPOTRABLES



EMPOTRABLES



POWER
94



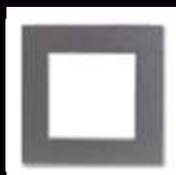
POWER
94



MOBEL
96



MOBEL
96



MOBEL
96



CLASSIC
98



CLASSIC
98



CLASSIC
99



CLASSIC
99



CLASSIC
99



CLASSIC
101



CLASSIC
101



CLASSIC
101



CLASSIC
102



CLASSIC
102



SPOT
105



SPOT
105



GLASS
106



GLASS
106



GLASS
107



GLASS
89

EQUIPOS Y ACCESORIOS



OC
108

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EMPOTRABLES

BLAUET

i

Indice EMPOTRABLES



MOBEL LED

95



MOBEL

95



MOBEL

95



MOBEL

96



CLASSIC

97



CLASSIC

97



CLASSIC

97



CLASSIC

98



CLASSIC

98



CLASSIC

100



CLASSIC

100



CLASSIC

100



CLASSIC

100



CLASSIC

101



CLASSIC

102



CLASSIC

102



KIT HALOGENO

103-104



GLASS

106



GLASS

106



GLASS

107



GLASS

107



GLASS

107

LINEAR

EMPOTRABLES

BLAUET

1
2
3
4
5
6
7
8

EMPO

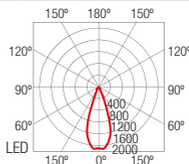


Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108



○ 127900	01 03	QR-CBC51 LN31	GX5,3	3X1W 50W				

Empotrable serie EMPO. Cuerpo en acero estampado color negro. Anillo exterior en acabado blanco o gris metalizado. Orientable +/-15°.



— C0/C180
cd/1000lm

EMPO

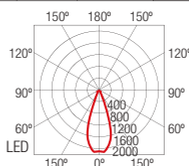


Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108



○ 127300	01 03	QR-CBC51 LN31	GX5,3	50W 3X1W				

Empotrable serie EMPO. Cuerpo en acero estampado. Color negro. Enillo exterior en acabado blanco o gris metalizado. Óptica Wall Washer 45°.



— C0/C180
cd/1000lm

EMPO

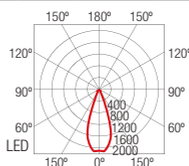


Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108



○ 127301	01 03	2X QR-CBC51 2X LN31	GX5,3	2X 50W 2X 3X1W				

Empotrable serie EMPO. Cuerpo en acero estampado color negro. Anillo exterior en acabado blanco o gris metalizado. Orientable +/-15°.



— C0/C180
cd/1000lm

EMPO

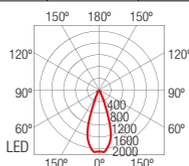


Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108



● 7304.	03	QR-CBC51 LN31	GU5,3	50W 3X1W				

Empotrable serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior en chapa de acero. Reflector bañador de pared e aluminio estriado mate.



— C0/C180
cd/1000lm

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAAE

EMPO



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108

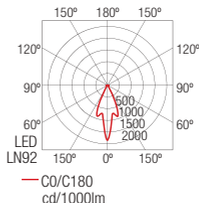
180X180

Lámpara y equipo no incorporado.

○ 6617.	03	QR-LP111 LN92	GU53	Max.75W. LED 9X2W.	
---------	----	---------------	------	--------------------	--

110
206
206

Empotrable serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108

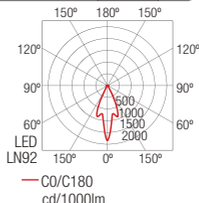
320X180

Lámpara y equipo no incorporado.

○ 6618.	03	2X QR-LP111 2X LN92	GU53	2X Max.75W. 2X LED 9X2W.	
---------	----	---------------------	------	--------------------------	--

110
206
355

Empotrable doble serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108

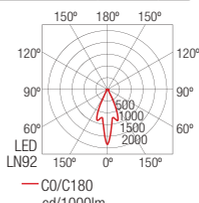
470X180

Lámpara y equipo no incorporado.

○ 6619.	03	3X QR-LP111 3X LN92	GU53	3X Max.75W. 3X LED 9X2W.	
---------	----	---------------------	------	--------------------------	--

110
206
505

Empotrable triple serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108

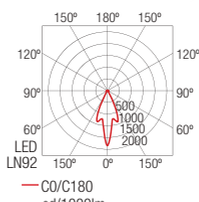
320X320

Lámpara y equipo no incorporado.

○ 6620.	03	4X QR-LP111 4X LN92	GU53	4X Max.75W. 4X LED 9X2W.	
---------	----	---------------------	------	--------------------------	--

110
355
355

Empotrable cuadruple serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Equipos de arranque página 108.



Lámpara y equipo no incorporado.

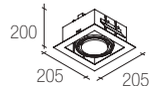
470X180

CE IP20 40° 360° 220/240V · 50/60Hz



○ 6750.	03	HIPAR-L30	E27	Max. 70W.	
---------	----	-----------	-----	-----------	--

Empotrable serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Equipos de arranque página 108.



Lámpara y equipo no incorporado.

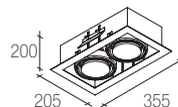
320X180

CE IP20 40° 360° 220/240V · 50/60Hz



○ 6751.	03	HIPAR-L30	E27	Max. 2X70W.	
---------	----	-----------	-----	-------------	--

Empotrable doble serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Equipos de arranque página 108.



Lámpara y equipo no incorporado.

470X180

CE IP20 40° 360° 220/240V · 50/60Hz



● 6760.	03	3X HIPAR-L30	E27	Max. 3X70W.	
---------	----	--------------	-----	-------------	--

Empotrable triple serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rótula de giro.



EMPO



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108



Lámpara y equipo no incorporado.

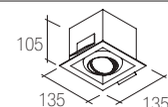
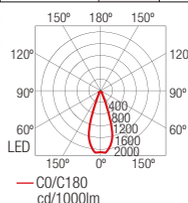
105X105

CE IP20 40° 360° 12VDC



● 6700.	03	QR-CBC51 LN31	GU5,3	50W LED 3X1W	
---------	----	---------------	-------	--------------	--

Empotrable serie EMPO caja en chapa de acero color negro, marco exterior y aros internos en chapa de acero. Doble rotura de giro.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAAE

EMPO



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108

105X105

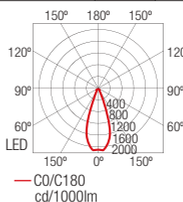
Lámpara y equipo
no incorporado.

W

● 6701.	03	2XQR-CBC51 2XLN31	GU5,3	2X50W 2XLED 3X1W
---------	----	----------------------	-------	---------------------

105 135 218

Empotrable doble serie EMPO caja en cha-
pa de acero color negro, marco exterior y
aros internos en chapa de acero. Doble
rótula de giro.



EMPO



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108

360X105

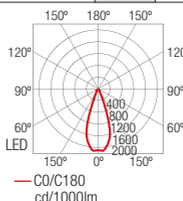
Lámpara y equipo
no incorporado.

W

● 6703.	03	4XQR-CBC51 4XLN31	GU5,3	4X50W 4XLED 3X1W
---------	----	----------------------	-------	---------------------

105 135 383

Empotrable cuadruple serie EMPO caja en
chapa de acero color negro, marco exterior
y aros internos en chapa de acero. Doble
rótula de giro.



en stock
 bajo pedido
 modelo hasta final de existencias
 referencia
 € precio
 *Precio sin impuestos añadidos
 W potencia

dibujos
 color
 lámpara
 portalámparas
 empotramiento
 RAAE



EMPO



165X165

Ref.
7600.13.

200X200

Ref.
7600.26.
7600.26.E.
7600.18.
7601.26.

Lámparas no incorporadas.

Equipos electromagnéticos
salvo 7600.26.E.

EMPO

Lámpara no incorporada
Equipo electromagnético

230X230

EMPO

Equipos de arranque
página 108.

148

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 7600.26.E.	TC-DEL	G24q-3	2X26W			
○ 7600.18.	TC-DE	G24d-2	2X18W			
● 7601.26.	TC-DE	G24d-3	1X26W			
○ 7600.13.	TC-DE	G24d-1	2X13W			

7600.26.

7600.26.E. (EQUIPO ELECTRÓNICO)

7600.18.

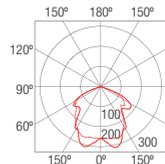
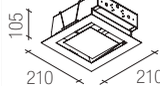
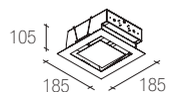
Empotrable serie EMPO en chapa de acero, reflector alto brillo con recuperador de flujo, marco en chapa de acero y cristal protector decorativo. Alto factor.

7601.26.

Empotrable bañador de pared serie EMPO en chapa de acero, reflector alto brillo con recuperador de flujo, marco en chapa de acero y cristal protector. Alto factor.

7600.13.

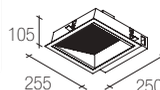
Empotrable serie EMPO en chapa de acero, reflector alto brillo con recuperador de flujo, marco en chapa de acero y cristal protector decorativo. Alto factor.

Ref.
7600.26.E.— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm

CE IP20 45°WW 220/240V · 50/60Hz

● 7550.26.	TC-D	G24d-3	26W			

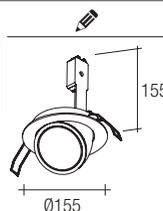
Empotrable serie EMPO en chapa de acero, reflector bañador de pared o suelo en aluminio estriado mate, marco en chapa de acero.



CE IP20 850°C 75° 355° 220/240V · 50/60Hz

○ 126309	HIT-TC-CE	G8,5	Máx.70W			

Empotrable serie EMPO cuerpo y basculante en aluminio inyectado, cristal de protección. Doble rúta de giro, reflector face-teado.



N NUEVOS EMPOTRABLES LED TEK 23 / TEK 14



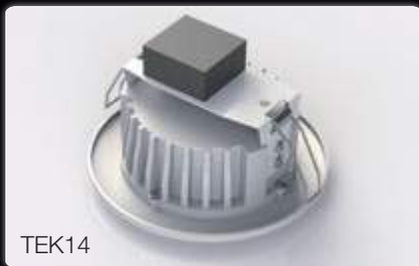
TEK23



TEK23



TEK14



TEK14

TEK 23



Equipo electrónico incorporado

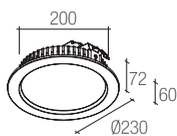
Ø210

N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz

			W	K	
○ 122523	○ 01	LED	25W	4000K	

TEK23. Empotrable LED, fabricado en aluminio inyectado a presión, led incluido, difusor de policarbonato opal. Color blanco.

1850 lm



TEK 14



Equipo electrónico incorporado

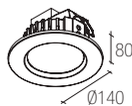
230X230

N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz

			W	K	
○ 121014	○ 01	LED	10W	4000K	

TEK14. Empotrable LED, fabricado en aluminio inyectado a presión, led incluido, difusor de policarbonato opal. Color blanco.

900 lm



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color

EMPOTRABLES

BLAUET

1
2
3
4
5
6
7
8

N NUEVOS EMPOTRABLES LED RONDO 164 / 160



RONDO164



RONDO160



RONDO160



RONDO160

RONDO 164



Equipo electrónico incorporado



Ø150

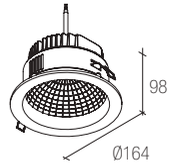
N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz

W **K**

○ 129716	○ 01	LED	15W	4000K		
----------	------	-----	-----	-------	--	--

RONDO 164. Empotrable LED, fabricado en aluminio inyectado a presión, led incluido, reflector facetado aluminizado. Color blanco.

2340 lm



RONDO 160



Equipo electrónico incorporado



Ø150

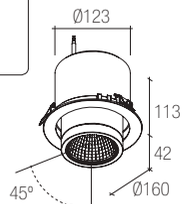
N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz

W **K**

○ 126319	○ 01	LED	19W	4000K		
----------	------	-----	-----	-------	--	--

RONDO 160. Empotrable LED, fabricado en aluminio inyectado a presión, led incluido, cristal de protección, orientable. Color blanco.

3180 lm



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE **W** potencia **K** temperatura de color

[+] LINEAR

EMPOTRABLES

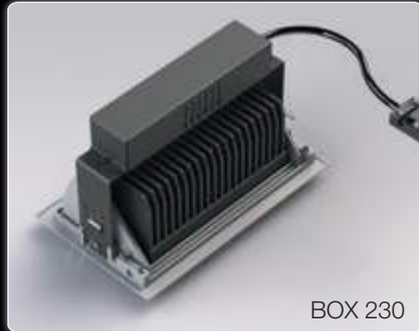
BLAUET

1
2
3
4
5
6
7
8

N NUEVO EMPOTRABLE LED BOX 230



BOX 230



BOX 230



BOX 230



BOX 230

BOX 230



Equipo electrónico incorporado

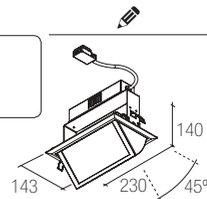
130X210

N CE IP20 45° 220/240V · 50/60Hz

			W	K	
○ 123800	○ 01	LED	2X 19W	4000K	

BOX 230. Empotrable LED, fabricado en aluminio inyectado a presión, leds incluidos, cristal de protección, orientable. Color blanco.

2600 lm





[]+ LINEAR

1

2

3

EMPOTRABLES

4

5

6

7

8



BLAUET



i



OC



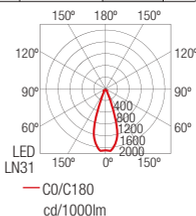
Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

○ 126707	10 ● 02	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W
----------	------------	---------------------------	-------	----------------------------------

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.



OC



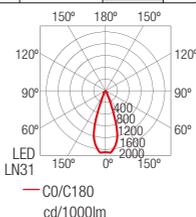
Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

○ 126706	10 ● 02	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W
----------	------------	---------------------------	-------	----------------------------------

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.



OC



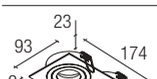
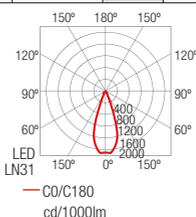
Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

○ 126702	10 ● 02	2X QR-CBC-51 2X LN31 2X LN32	GX5,3	2X Máx. 50W 2X LED 3X1W 2X LED 3X2W
----------	------------	------------------------------------	-------	---

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.



OC



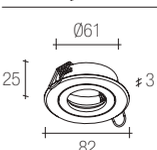
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

○ 126708	10	QR-CBC35	G4	Máx. 35W
----------	----	----------	----	----------

Empotrable serie OC, cuerpo en aluminio mecanizado, óptica basculante, muelles de fijación en acero.



OC



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø70

○ 126709	10	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W
----------	----	---------------------------	-------	----------------------------------

Cuerpo en aluminio mecanizado, óptica basculante. Sistema de fijación de muelles en acero inoxidable, anodizado natural.

CE 30° 12VDC

OC



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø145

○ 126730	10	QR-LP111 LN92	G53	75W 18W
----------	----	------------------	-----	------------

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.

CE 30° 360° 12VDC

OC



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

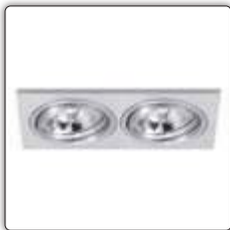
Ø145

○ 126732	10	QR-LP111 LN92	G53	75W 18W
----------	----	------------------	-----	------------

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.

CE 30° 360° 12VDC

OC



Lámparas LED página 199.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

320X145

○ 126731	10	2X QR-LP111 2X LN92	G53	2X 75W 2X 18W
----------	----	------------------------	-----	------------------

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica doble giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Acabado en anodizado plata.

CE 30° 360° 12VDC

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portallámparas empotramiento RAAE

OC



CE, 30°, 360°, 12VDC

○ 126722	10	QR-CBC35	G4	Máx.35W	
----------	----	----------	----	---------	--

Empotrable serie OC, cuerpo en aluminio mecanizado, óptica giratoria y basculante, muelles de fijación en acero. Modelo modular.



Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

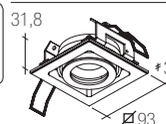
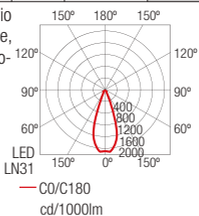
OC



CE, 30°, 360°, 12VDC

○ 126724	10	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W	
----------	----	---------------------	-------	----------------------------	--

Empotrable serie OC, cuerpo en aluminio mecanizado, óptica giratoria y basculante, muelles de fijación en acero. Modelo modular.



Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

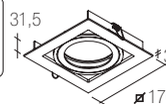
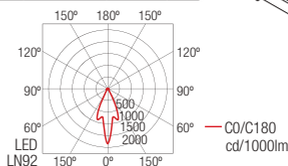
OC



CE, 30°, 360°, 12VDC

○ 126720	10	QR-LP111 LN92	GU53	75W 18W	
----------	----	---------------	------	---------	--

Empotrable serie OC, cuerpo en aluminio mecanizado, óptica giratoria y basculante, muelles de fijación en acero. Modelo modular.



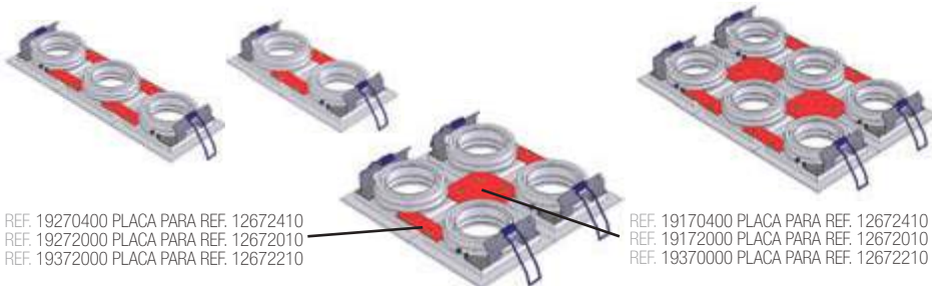
Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

	19170400 PLACA PARA REF. 12672410
	19172000 PLACA PARA REF. 12672010
	19370000 PLACA PARA REF. 12672210

	19270400 PLACA PARA REF. 12672410
	19272000 PLACA PARA REF. 12672010
	19372000 PLACA PARA REF. 12672210



REF. 19270400 PLACA PARA REF. 12672410
 REF. 19272000 PLACA PARA REF. 12672010
 REF. 19372000 PLACA PARA REF. 12672210

REF. 19170400 PLACA PARA REF. 12672410
 REF. 19172000 PLACA PARA REF. 12672010
 REF. 19370000 PLACA PARA REF. 12672210

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90

Ø85

CE 30° 360° 350mA · 270 lm.

● 146698	10	LED 3X1W.	6500	3W	16°
----------	----	--------------	------	----	-----

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 3X1W-350mA con óptica. Acabado en anodizado plata.

— C0/C180
cd/1000lm

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90

Ø85

CE 30° 360° 350mA · 270 lm.

○ 146699	10	LED 3X1W.	6500	3W	16°
----------	----	--------------	------	----	-----

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 3X1W-350mA con óptica. Acabado en anodizado plata.

— C0/C180
cd/1000lm

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90

Ø55

CE 30° 350mA · 80 lm.

○ 146691	10	2XLED 1W.	3500	1W	16°
----------	----	--------------	------	----	-----

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 1W-350mA., con óptica. Acabado en anodizado plata.

— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90

Ø32

CE 350mA · 80 lm.

○ 146692	10	LED 1W.	3500	1W	16°
----------	----	------------	------	----	-----

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 1W-350mA., con óptica. Acabado en anodizado plata.

— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara empotramiento RAEE temperatura de color

LINEAR

EMPOTRABLES

BLAUET

1

2

3

4

5

6

7

8

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90



CE, 30°, 360°, 350mA · 80 lm.

○ 146695	10 02	LED 1W.	6500	1W	16°	
----------	----------	------------	------	----	-----	--

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 1W-350mA con óptica. Acabado en anodizado plata o negro.

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90



CE, 30°, 360°, 350mA · 80 lm.

○ 146696	10 02	LED 1W.	6500	1W	16°	
----------	----------	------------	------	----	-----	--

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 3X1W-350mA con óptica. Acabado en anodizado plata.

OC



Lámparas LED incluidas.
Drivers y fuentes de
alimentación pág. 90



CE, 30°, 360°, 350mA · 160 lm.

○ 146697	10 02	2XLED 1W.	6500	2W	16°	
----------	----------	--------------	------	----	-----	--

Cuerpo en aluminio mecanizado. Óptica giratoria y basculante. Muelles de fijación en acero. Incorpora led de 3X1W-350mA con óptica. Acabado en anodizado plata.

1

2

3

4

5

6

7

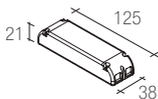
8

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes de alimentación de 12V para tiras de lámparas led, disponemos de equipos desde 12W hasta 150W. Algunos modelos tienen un grado de IP que los hacen ideales para ser montados en lugares húmedos o en contacto con el agua. Todas nuestras fuentes de alimentación cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.



Fuente de alimentación
IP20 12VDC-15W.



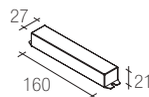
IP20



C.626. 12VDC-12W.



Fuente de alimentación
IP67 12VDC-18W



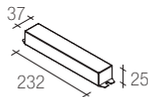
IP67



69121800 12VDC-12W.



Fuente de alimentación
IP20 12VDC-40W.

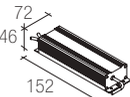


IP67

69124000 12VDC-12W.



Fuente de alimentación
IP66 12VDC-2X30W

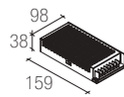


IP66

69126000 12VDC-12W.



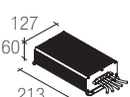
Fuente de alimentación
IP20 12VDC-2X50W.



69121000 12VDC-100W.



Fuente de alimentación
IP66 12VDC-4X35W

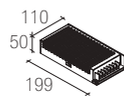


IP66

69121500 12VDC-12W.



Fuente de alimentación
IP20 12VDC-2X100W.



69122000 12VDC-200W.

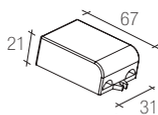
Más equipos de control y regulación en el apartado 6 LEDs.

LED DRIVERS

Drivers para lámparas led de alta potencia, disponemos de equipos con salidas a 350mA, para lámparas de 1W de potencia. De 750mA, para lámparas de 3W de potencia y 500mA, para la lámpara de 9x1W de potencia. Todos nuestros drivers cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.



Led driver 3W
350 mA.

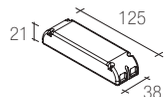


€*

20014000 3W. 350mA



Led driver 10W
350 mA.

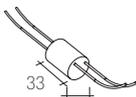


€*

20014010 17W 350mA.



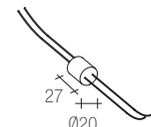
Led driver 3W
350 mA IP65



20019900 3W. 350mA



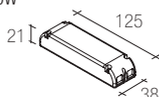
Led driver 1W
350 mA



20015500 1W 350mA.



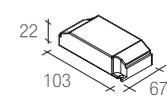
Led driver 10W
500 mA



20015000 10W. 500mA



Led driver 10W
350 mA.
REGULABLE.



20019010 10W. 350mA.



IP



V Max.



€*

20016000	67	6.5W.	350mA	110/240V	12V.	46x41x22mm	
20018000	66	25W.	350mA	110/240V	72V.	78x80x27mm	
20019000	66	40W.	350mA	110/240V	114V.	95x70x32mm	

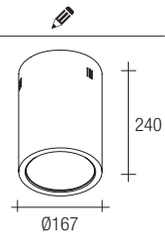
MINIBELL

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 7000.	01 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Empotrable de superficie serie MINIBELL, cuerpo en aluminio repulsado, reflector de aluminio matizado.



Lámpara no incorporada

Equipo no incorporado

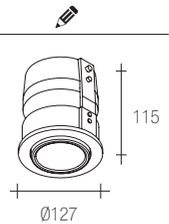
MINIBELL

CE IP20 12V



● 7143.	01	QT12	GY6,35	Máx.100W		
---------	----	------	--------	----------	--	--

Empotrable serie MINIBELL, cuerpo en plástico, protector portalámparas inyectado en poliamida reforzada, reflector de aluminio matizado. Orientable 30°.



Lámpara y equipo no incorporado.

Ø118

Equipos página: 108

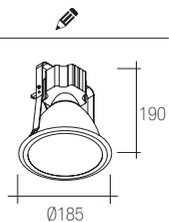
MINIBELL

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 7200.	01	TC-DSE TC-TSE	E27	Máx.20W		
---------	----	------------------	-----	---------	--	--

Empotrable serie MINIBELL, anillo en plástico, reflector de aluminio de alto brillo. Protector portalámparas en poliamida reforzada.



Lámpara no incorporada

Ø170

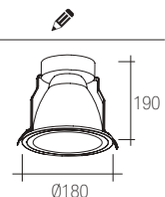
MINIBELL

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 126315	01	TC-DSE TC-TSE	E27	Máx.20		
----------	----	------------------	-----	--------	--	--

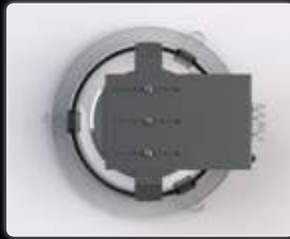
Empotrable serie MINIBELL, anillo en chapa embutida, reflector de aluminio de alto brillo. Protector portalámparas en poliamida reforzada.



Lámpara no incorporada

Ø150

N NUEVO EMPOTRABLE 2X26 LOW COST



MINIBELL



Lámparas y equipo electrónico incorporado.

Ø210

N **CE** IP20 220/240V · 50/60Hz

W

○ 123159	01 03	TC-DEL	G24-q3	2X26W		
----------	----------	--------	--------	-------	--	--

Empotrable serie MINIBELL, anillo en chapa de acero estampada, reflector de aluminio alto brillo. Cristal de protección. Equipo incluido.

MINIBELL



Lámparas no incorporadas
Equipo electromagnético
página 108.

Ø215

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

W

○ 6667.	01	TC-D	G24-d3	2X26W		
---------	----	------	--------	-------	--	--

Empotrable serie MINIBELL, anillo en aluminio inyectado, reflector de aluminio matizado. Cristal de protección se-rigrafiado.

Equipo no incorporado.

MINIBELL



Lámparas no incorporadas
Equipo electromagnético
página 108.

Ø215

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

W

○ 6664.	01	TC-D	G24-d1	2X13W		
---------	----	------	--------	-------	--	--

Empotrable serie MINIBELL, anillo en aluminio inyectado, reflector de aluminio matizado. Cristal de protección se-rigrafiado.

Equipo no incorporado.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos **W** potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE reflector de aluminio

[+] LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

BLAUET

i

MINIBELL



CE IP20 [] [] [] [] [] 220/240V · 50/60Hz

○ 7402.26.	10 05	TC-D	G24-d3	2X26W			
● 7402.18.	10 05		G24-d2	2X18W			

Empotrable serie MINIBELL, cuerpo en poliamida reforzada, anillo en abs, reflector de aluminio alto brillo. Difusor óptico de policarbonato.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



MINIBELL



CE IP20 [] [] [] [] [] 220/240V · 50/60Hz

○ 7220.	01	HIT-DE	RX7s	70W			
○ 7221.			RX7s-24	150W			

Empotrable serie MINIBELL, anillo en acero, reflector de aluminio matizado. Cristal UV (ref.216/100.) o protección (ref.215/100/2.) no incorporado.

Lámpara no incorpora.
Equipo de arranque página 108.



MINIBELL



CE IP20 [] [] [] [] [] 220/240V · 50/60Hz

○ 6369.	01	HIT-DE	GX7s	Máx.70W			
○ 6374.		HIT	G12	150W			

Empotrable serie MINIBELL, anillo en plástico, reflector de aluminio matizado. Cristal UV (ref.216/100.) o protección (ref.215/100/2.) no incorporado.

Lámpara y equipo no incorporado.

Lámpara no incorpora.
Equipo de arranque página 108.



MINIBELL



CE IP20 [] [] [] [] [] 220/240V · 50/60Hz

○ 6358.7.	01	HIT-DE	RX7s	Máx.70W			
○ 6358.15.			RX7s-24	150W			

Empotrable serie MINIBELL, anillo en plástico, reflector de aluminio matizado. Cristal UV (ref.216/100.) o protección (ref.215/100/2.) no incorporado.

Lámpara y equipo no incorporado.

Lámpara no incorpora.
Equipo de arranque página 108.



POWER

CE IP20 30° 220/240V · 50/60Hz



○ 6606.7.	○1	HIT-DE	RX7s	Máx.70W	
○ 6606.15.	○3		RX7s-24	150W	

Empotrable serie POWER, cuerpo y basculante en aluminio inyectado, reflector de aluminio matizado. Cristal de protección.

Lámpara no incorpora. Equipo de arranque página 108.

220X135

POWER

CE IP20 30° 220/240V · 50/60Hz



○ 6351.7.	○1	HIT-DE	RX7s	Máx.70W	

Empotrable serie POWER, cuerpo y basculante en aluminio inyectado, reflector de aluminio matizado. Cristal de protección.

Lámpara y equipo no incorporado.

Lámpara no incorpora. Equipo de arranque página 108.

220X135

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE reflector de aluminio



N NUEVO EMPOTRABLE LED MOBEL



MOBEL LED



N CE IP44 350mA

120307	10	LED	3,3W	3000K		
--------	----	-----	------	-------	--	--

MOBEL LED. Empotrable para mueble, fabricado en aluminio mecanizado, led incluido, difusor de policarbonato opal, cable de instalación incorporado. Acabado en aluminio anodizado plata.

264 lm



Equipos página 90



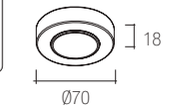
MOBEL



CE IP20 12V

6345.	01	02	QT9	G4	Máx.20W		
-------	----	----	-----	----	---------	--	--

Empotrable serie MOBEL, cuerpo en aluminio estampado, cristal de protección matizado, instalación directa.



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

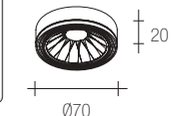
MOBEL



CE IP20 12V

6342.	01	02	03	04	11	QT9	G4	Máx.20W		
-------	----	----	----	----	----	-----	----	---------	--	--

Empotrable o superficie serie MOBEL, cuerpo en plástico, cristal de protección transparente. Reflector facetado.



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

MOBEL



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

								CE IP20				
○ 6347.	01				QT9	G4	Máx.20W					
	11											

Superficie serie MOBEL, cuerpo en aluminio estampado.
Reflector facetado.

MOBEL



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

Ø60

								CE IP20				
○ 6341.	01	02	03		QT9	G4	Máx.20W					
	04	11										

Empotrable o superficie serie MOBEL, cuerpo en plástico, cristal de protección transparente. Reflector facetado.

MOBEL



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

Ø55

								CE IP20				
○ 6343.	01	02	03		QT9	G4	Máx.20W 12V					
	04	11										

Empotrable serie MOBEL, cuerpo en plástico estampado, cristal de protección transparente. Reflector facetado. Interruptor ON-OFF.

MOBEL



Lámpara no incluida.
Equipos página 108.

65X65

								CE IP20				
● 6608.	03				QT9	G4	Máx.20W 12V					

Empotrable serie MOBEL, cuerpo en plástico estampado, cristal de protección transparente. Reflector facetado. Interruptor ON-OFF.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE reflector de aluminio

CLASSIC



CE IP20 12V

○ 6408.	● 02	QR-CBC35	GU4	Máx.35W		
	○ 05 ● 11					

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en zamak.

Equipos página 108.



Lámpara y equipo no incorporado.

CLASSIC



CE IP20 30W 12V

○ 6410.	○ 01 ● 02	QR-CBC35	GU4	Máx.35W		
	○ 05 ● 11					

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en zamak.

Equipos página 108.



Lámpara y equipo no incorporado.

CLASSIC



CE IP20 12V

○ 6411.	○ 01 ● 02 ● 03	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W		
	● 11 ● 12 ● 04					
	○ 05 ● 03 ● 20					

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en zamak.

Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

EMPOTRABLES

BLAUJET

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 30° 12V

QR-CBC51
LN31
LN32

GX5,3

Máx. 50W
LED 3X1W
LED 3X2W

Ø6412

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en zamak.

150° 180° 150°

120° 90° 60°

LED 400 800 1200 1600 2000

Ø82

CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 30° 12V

QR-CBC51
LN31
LN32

GX5,3

Máx. 50W
LED 3X1W
LED 3X2W

Ø6344

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en acero estampado.

150° 180° 150°

120° 90° 60°

LED 400 800 1200 1600 2000

Ø81

CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 40° 30° 12V

QR-CBC51
LN31
LN32

GX5,3

Máx. 50W
LED 3X1W
LED 3X2W

Ø6339

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en acero estampado.

150° 180° 150°

120° 90° 60°

LED 400 800 1200 1600 2000

Ø105

CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 30° 12V

QR-CBC51
LN31
LN32

GX5,3

Máx. 50W
LED 3X1W
LED 3X2W

Ø6391

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo en acero estampado.

150° 180° 150°

120° 90° 60°

LED 400 800 1200 1600 2000

Ø105

CO/C180
cd/1000lm

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE

LINEAR

EMPOTRABLES

BLAUET

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø110

CE IP20

○ 6633.	01 03 11 05	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED3X1W	
---------	----------------	------------------	-------	--------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.

Ø122

— CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø115

CE IP20

○ 6673.	01 03 05	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED3X1W	
---------	-------------	------------------	-------	--------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.

Ø130

— CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø95

CE IP20

○ 6601.	01 03	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED3X1W	
---------	-------	------------------	-------	--------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.

Ø115

— CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

Ø110

CE IP44

○ 6680.	01 03	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED3X1W	
---------	-------	------------------	-------	--------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo externo en aluminio inyectado. Cristal de protección.

Ø120

— CO/C180
cd/1000lm

CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.

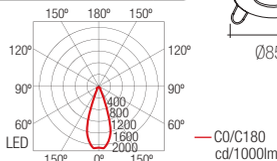


Lámpara y equipo
no incorporado.

IP44 40°

○ 6690.	01 11 08	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx. 50W LED3X1W	
---------	-------------	------------------	-------	---------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado. Cristal de protección.



CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.

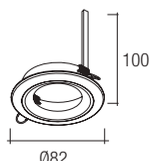
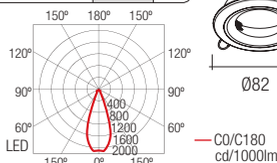


Lámpara y equipo
no incorporado.

IP20 12V

○ 6453.	01	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W	
---------	----	--------------------------	-------	----------------------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.

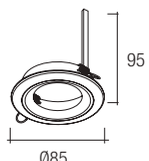
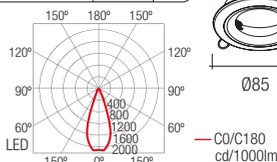


Lámpara y equipo
no incorporado.

IP20 12V

○ 6456.	01 05	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W	
---------	----------	--------------------------	-------	----------------------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



CLASSIC



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.

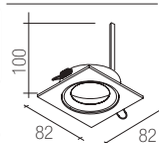
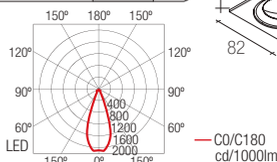


Lámpara y equipo
no incorporado.

IP20 12V

○ 6454.	01 05	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx. 50W LED 3X1W LED 3X2W	
---------	----------	--------------------------	-------	----------------------------------	--

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



CLASSIC

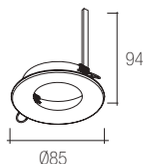
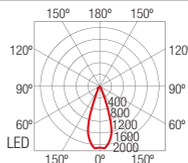
CE IP20

12V



○ 6452.	○1	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx.50W LED 3X1W LED 3X2W	
	○5				

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

CLASSIC

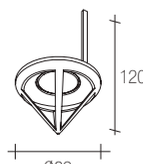
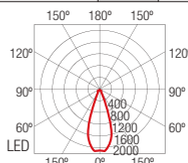
CE IP20

12V



○ 6450.	○1	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	Máx.50W LED 3X1W LED 3X2W	
	○5				

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

CLASSIC

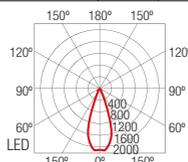
CE IP20

30° 12V



○ 6455.	○1	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED 3X1W	
	●11				
	○4				

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo no incorporado.

83X83

CLASSIC



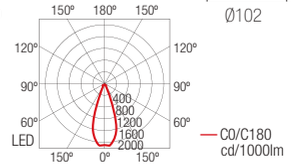
Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

		CE IP20			
○ 6451.	01 02 03 11 12 04 05 08	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED 3X1W	 130 Ø102

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



CLASSIC



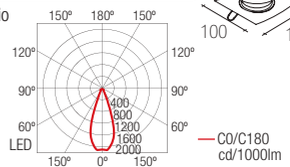
Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

		CE IP20			
○ 6457.	01 05	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx.50W LED3X1W	 130 100 100

Empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en aluminio inyectado.



CLASSIC



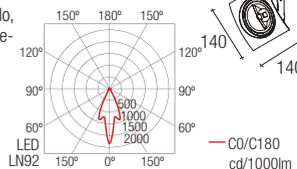
Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



Lámpara y equipo
no incorporado.

		CE IP20			
○ 6797.	03	QR-LP111 LN92	G53	Máx.75W LED 9X2W	 180 140 140

Empotrable serie OC, cuerpo en aluminio mecanizado, óptica giratoria y basculante, muelles de fijación en acero. Modelo modular.



118X118

CLASSIC



Lámpara no incluida

		CE IP20			
○ 7888.	03	QPAR-CBC51	GU10	Máx.50W	 92 Ø68

Empotrable de superficie serie LINK, cuerpo en aluminio inyectado.

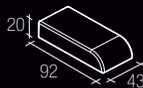
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE



KIT HALOGENO

Transformador 12-60VA



QR-CBC51

PORTALAMPARAS: GX5,3

220/240V-12V · 50/60Hz

KIT

CE IP20 220/240V-12V · 50/60Hz



Ø55

● K.6344.	01	02	QR-CBC51	GX5,3	Máx. 50W		
	11	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Equipo electrónico de clase II incorporado. Lámpara halógena tipo QR-CBC 51 incorporada.



KIT

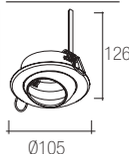
CE IP20 40° 360° 220/240V-12V · 50/60Hz



Ø80

● K.6339.	01	02	QR-CBC51	GX5,3	Máx. 50W		
	11	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Equipo electrónico de clase II incorporado. Lámpara halógena tipo QR-CBC 51 incorporada.



KIT

CE IP20 30° 220/240V-12V · 50/60Hz



Ø85

● K.6391.	01	02	QR-CBC51	GX5,3	Máx. 50W		
	11	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Equipo electrónico de clase II incorporado. Lámpara halógena tipo QR-CBC 51 incorporada.



KIT

CE IP20 220/240V-12V · 50/60Hz



Ø62

● K.6411.	01	02	03	QR-CBC51	GX5,3	Máx. 50W		
	11	12	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Equipo electrónico de clase II incorporado. Lámpara halógena tipo QR-CBC 51 incorporada.



KIT

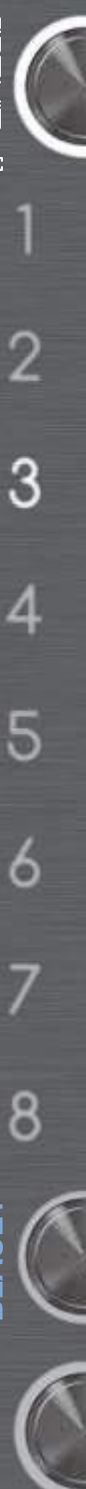
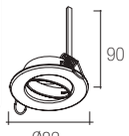
CE IP20 30° 220/240V-12V · 50/60Hz



Ø74

● K.6412.	01	02	03	QR-CBC51	GX5,3	Máx. 50W		
	11	12	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Equipo electrónico de clase II incorporado. Lámpara halógena tipo QR-CBC 51 incorporada.



KIT HALOGENO



QPAR-CBC51

PORTALAMPARAS: GU10

220/240V · 50/60Hz

KIT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Ø55

● KD.6344.	01	02	QPAR-CBC51	GU10	Máx. 50W			
	11	04						

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Lámpara halogena tipo QPAR-CBC51 incorporada.



KIT

CE IP20 40° 360° 220/240V · 50/60Hz



Ø80

● KD.6339.	01	02	QPAR-CBC51	GU10	Máx. 50W			
	11	04						

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Lámpara halogena tipo QPAR-CBC51 incorporada.



KIT

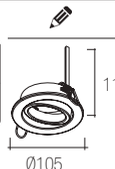
CE IP20 30° 220/240V · 50/60Hz



Ø85

● KD.6391.	01	02	QPAR-CBC51	GU10	Máx. 50W			
	11	04						

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Lámpara halogena tipo QPAR-CBC51 incorporada.



KIT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Ø62

● KD.6411.	01	02	03	QPAR-CBC51	GU10	Máx. 50W		
	11	12	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Lámpara halogena tipo QPAR-CBC51 incorporada.



KIT

CE IP20 30° 220/240V · 50/60Hz



Ø74

● KD.6412.	01	02	03	QPAR-CBC51	GU10	Máx. 50W		
	11	12	04					

KIT halógeno incluye empotrable serie CLASSIC, cuerpo y anillo en chapa de acero. Lámpara halogena tipo QPAR-CBC51 incorporada.



LINEAR
 EMPOTRABLES
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 BLAUET

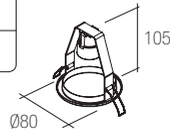
SPOT



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 6320.	01 02 11 04	R50	E14	Máx.40W	

Empotrable serie SPOT, anillo externo en chapa de acero estampada.



Lámpara no incorporada

SPOT



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 6327.	01 02 11	R63	E26	Máx.60W		

Empotrable serie SPOT, anillo externo en chapa de acero estampada.



Lámpara no incorporada

SPOT



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 6377.	01 02 11	R80	E26	Máx.75W		

Empotrable serie SPOT, anillo externo en chapa de acero estampada.



Lámpara no incorporada

SPOT



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 6310.	01 02 11	R90	E26	Máx.75W	

Empotrable serie SPOT, anillo externo en chapa de acero estampada.



Lámpara no incorporada

SPOT



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 6330.	01	QPAR-30	E27	Máx.75W	

Empotrable serie SPOT, anillo externo en chapa de acero estampada.



Lámpara no incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE

GLASS



Lámpara no incorporada.
Equipo electromagnético
incorporado

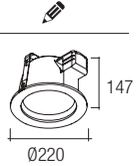


CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 7359	01	TC-D	G24-d3	2X 26W		
	30 37					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo. Reflector alto brillo.



GLASS



Lámpara no incorporada.
Equipo electromagnético
incorporado

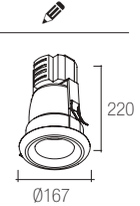


CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 7330	01	TC-D	G24-d2	18W		
	30 37					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo. Reflector alto brillo.



GLASS



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



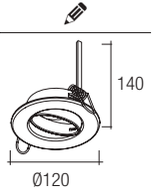
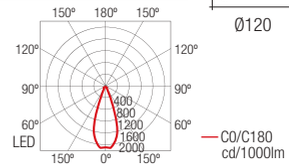
Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 401 360° 12V



○ 6501.	01	QR-CBC51 LN31	GX5,3	Máx. 50W / 12V LED 3X1W 12V		
	30 31 37 40					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo. Reflector alto brillo.



GLASS



Lámpara LED página 199.
Equipos página 90-108.



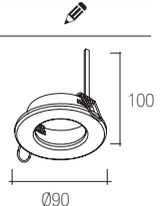
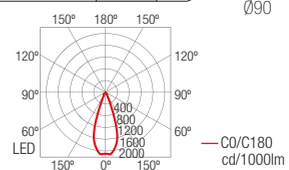
Lámpara y equipo
no incorporado.

CE IP20 401 360° 12V



○ 6502.	01	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W/12V LED 3X1W/12V LED 3X2W/12V		
	30 31 37 40 32					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo. Reflector alto brillo.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE

GLASS



CE IP20 30W

○ 6503.	01	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X1W LED 3X2W		
	30 31 32 37 40					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo.

Lámpara LED página 199. Equipos página 90-108. 075 **Lámpara y equipo no incorporado.**

— C0/C180 cd/1000lm

GLASS



CE IP20

● 6321.	37 32	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X1W LED 3X2W		

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo.

Lámpara LED página 199. Equipos página 90-108. 075 **Lámpara y equipo no incorporado.**

— C0/C180 cd/1000lm

GLASS



CE IP20

● 6504.	01	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X1W LED 3X2W		
	32 31 37					

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo.

Lámpara LED página 199. Equipos página 90-108. 070 **Lámpara y equipo no incorporado.**

— C0/C180 cd/1000lm

GLASS



CE IP20

● 6521.	37	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X1W LED 3X2W		

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo.

Lámpara LED página 199. Equipos página 90-108. 055 **Lámpara y equipo no incorporado.**

— C0/C180 cd/1000lm

GLASS



CE IP20

● 6522.	01	QR-CBC51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X1W LED 3X2W		

Empotrable serie GLASS, anillo en chapa de acero estampada. Cristal decorativo externo.

Lámpara LED página 199. Equipos página 90-108. 055 **Lámpara y equipo no incorporado.**

— C0/C180 cd/1000lm

LINEAR

EMPOTRABLES

BLAUET

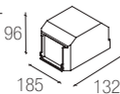
1
2
3
4
5
6
7
8

EQUIPOS Y ACCESORIOS



Transformador electromagnético de alta potencia. Caja en poliamida reforzada color negro.

IP65



ANTIDESLUMBRANTE

Celosía de cuadro celdas para referencias 7402.18 y 7402.26 en abs cromado.

PARA REFERENCIAS:
7402.18 / 7402.26

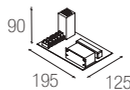
12.T.300. 220/240V · 12V · 300W

7402.M.



Equipo de arranque para lámparas de halógenos metálicos montado sobre pletina de acero.

IP20



OPTICA FLOOD MATE

Óptica flood mate.
PARA REFERENCIAS:
7402.18 / 7402.26

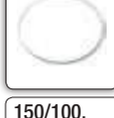
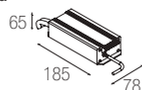
● **0.307.C.** 220/240V · 70W
● **0.315.C.** 220/240V · 150W

7402.C.



Equipo de arranque para lámparas de halógenos metálicos. Caja en poliamida reforzada color negro. Alto factor.

IP67



OPTICA FLOOD MATE

Óptica flood mate.
PARA REFERENCIAS:
7193-7104-7143-7124



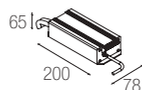
4.307.C. 220/240V · 70W

150/100.



Equipo de arranque para lámparas de halógenos metálicos. Caja en poliamida reforzada color negro. Alto factor.

IP67



CRISTAL Ø87 MATE

Cristal Ø87 mate.
PARA REFERENCIAS:
7193-7104-7143-7124



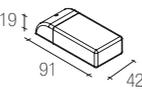
4.315.C. 220/240V · 150W

150/100/2



Transformador electrónico. Caja en poliamida reforzada color negro.

IP20



CRISTAL Ø125 UV

Filtro UV Ø125.
PARA REFERENCIAS:
7220-7221



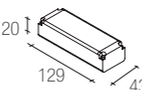
19306000 220/240V · 12V · 60W

216/100



Transformador electrónico. Caja en poliamida reforzada color negro.

IP67



CRISTAL Ø125 UV

Cristal securizado Ø125.
PARA REFERENCIAS:
7220-7221



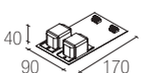
19310500 220/240V · 12V · 105W

215/100/2



Equipo de arranque electromagnético para lámparas de fluocompactas.

IP20



CRISTAL Ø180

PARA REFERENCIAS:
6710
M: Mate
TS: Transparente



6426. 220/240V · 12V · 2X 26W

● **C.6710M.** Ø180
● **C.6710TS.** Ø180



HORNACINA

Caja y marco de empotrar en obra. Caja en acero galvanizado y frontal pintado en color negro. Para ref. 7600.26 / 7600.18 / 7600.26.E / 7550.26

CM.7700.



6150.

Fresadora multifuncional, corte en madera, yeso y plástico hasta 23 mm. Metales espesor máximo de 1mm. Ø55mm. Hasta Ø254

BR.6150.

Accesorio fresadora multifuncional, recambio broca central.

CM.6150.

Accesorio fresadora multifuncional, recambio cuchilla para madera.

R.6150.

Accesorio fresadora multifuncional, recambio cazoleta.

● modelo hasta final de existencias

referencia precio

potencia *Precio sin impuestos añadidos

[]+ LINEAR



1

2



3

4



5

6



7

8

EMPOTRABLES

BLAUJET



i



Indice TECNICO DECORATIVO

TECNICO
DECORATIVO4-1
APLIQUES

METAL GLASS

116



METAL GLASS

116



VITRUM

119



VITRUM

119



MIRAMAR

119



MIRAMAR

119



OPTIC

120



CUBI

122



COSMIC

123



CORNISA

123



SPARK

123



STING

123



DIANA

126



JOSS

126



CONTRACT

126



VERONA

126-127



ALCALÁ

130



PALMERA

130



PODIUM

130



JEREZ

130



GLASS

131



CARMEN

133



MERIDA

133



MADRID

133



MEDITERRANEO

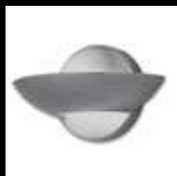
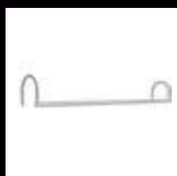
134



GRANADA

134

Indice TECNICO DECORATIVO

BRIDGE
116UVE
117UP&DOWN
118OBLIC
118FRONT
118LUNA
121PRISMA
121PRISMA
121CUBI LED
122CUBI
122RAIL
124STAMP
124RIBS
124PUNTO
124AZORES
125SERIE AMERICANA
127-128PAMPOL
129SOFIA
129ASUMPTA
129PAPIRO
129ARTIC
131TWIST
131GRIS
132DALI
132GINEBRA
132CUENCA
135IMOLA
135MONZA
135VENICE
135

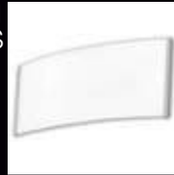
Novedad

Indice TECNICO DECORATIVO

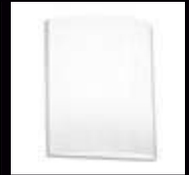


TECNICO DECORATIVO

4-1
APLIQUES



FOLIO
136



BENIDORM
136



MIKONOS
139

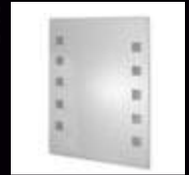


ROMA
139



ETNA
139

4-2
BAÑO



MIRROR BATH
140



VITRUM
144



VITRUM
144



COSMIC
144



ISEO
145



ISEO
145

4-5
LUMINARIAS
DE
SOBREMESA



BILLIE
147



JOSS
147



TEIDE
147



VERONA
147-148



SPRING
149



RIBS3
149

4-5
LUMINARIAS
COLGANTES



APLOMB
152



APLOMB
152

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

TECNICO DECORATIVO

BLAUET

i

Indice TECNICO DECORATIVO

VITUBER
137BILLIE
138KTL
138KTL
138KTL
138MIRROR BATH
1404-3
PLAFONES
TECHOCUBI LED
142LEAFT
142PRISMA
1424-4
PIEBILLIE
145LAIA
145CONTRACT
148SERENA
148IGOR
148B-TRES
149LOTO
149GAO
153MICROLED
153MICROLED
153CUBI
154PRISMA
154

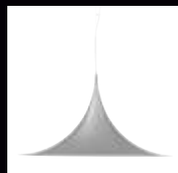
Indice TECNICO DECORATIVO

4

TECNICO DECORATIVO



PEKIN
157



CHOM
157



BOQUERIA
157



KTL
159



KTL
159

4-6
MODA



ELLAS
161



ELLAS
161



ETNICA
162



ETNICA
162



ARCO IRIS
165



ARCO IRIS
165



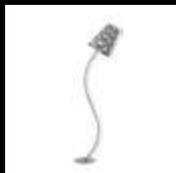
ARCO IRIS
166



ARCO IRIS
166



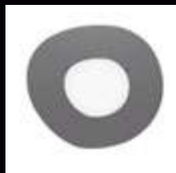
ARCO IRIS
166



BORRACHA
168



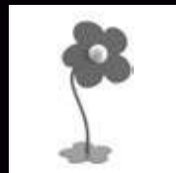
BORRACHA
168



TOPO
169



TEIDE
169



FLOR
169

Indice TECNICO DECORATIVO



CANDEL
 154



LAIA
 155



PES
 155



VISION
 156



TUBELAMP
 156



LAS VEGAS
 158



GLASS
 158



GLASS
 158



COLGANTE
 159



COLGANTE
 159



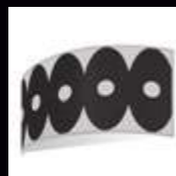
COLGANTE
 159



ETNICA
 162



ETNICA
 162



OVAL
 163



OVAL
 163



ARCO IRIS
 165



BORRACHA
 167



BORRACHA
 167



BORRACHA
 167



BORRACHA
 168



BORRACHA
 168

4-1 APLIQUES

METAL GLASS



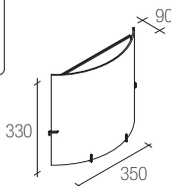
LCD DESIGN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 050001	15	TC-TSE / TC-DSE	E27	20W		
----------	----	-----------------	-----	-----	--	--

METAL GLASS luminaria aplique de pared cuadrada, pantalla en cristal curvado matizado, soporte cristal en acero inox brillo, base en acero estampado.

Lámpara no incorporada



METAL GLASS



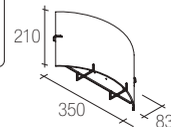
LCD DESIGN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 050000	15	2XTC-S	G23	2X11W		B
----------	----	--------	-----	-------	--	---

METAL GLASS luminaria aplique de pared cuadrada, pantalla en cristal curvado matizado, soporte cristal en acero inox brillo, base en acero estampado.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



BRIDGE



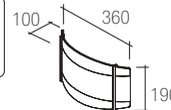
LLUIS PORQUERAS Y CRISTIAN DIEZ

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5631.	04	QT-DE12 114mm	R7s	150W		
---------	----	------------------	-----	------	--	--

BRIDGE luminaria aplique de pared, frontal en cristal curvado acabado opal y matizado, anillos de fijación en acero cromado, base en acero estampado. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada

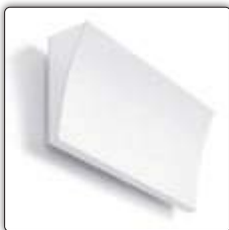


en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas RAEE



UVE

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

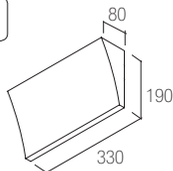


BENEDITO DESIGN

					
○ 10783040	○ 01	QT-DE12 114mm	R7s	Máx. 150W	

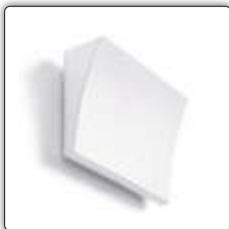
Luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, base de soporte pared en chapa estampada. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



UVE

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

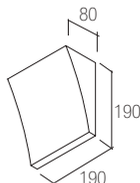


BENEDITO DESIGN

					
○ 10773040	○ 01	QT-DE12 78mm	R7s	Máx. 150W	

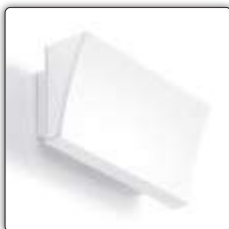
Luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, base de soporte pared en chapa estampada. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



UVE

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

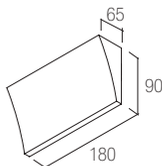


BENEDITO DESIGN

					
○ 10763040	○ 01	2X QT14	R7s	Máx. 2X 40W	
● 10764040	○ 04				

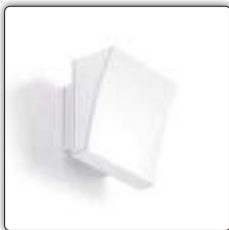
Luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, base de soporte pared en chapa estampada.

Lámpara no incorporada



UVE

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

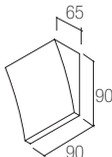


BENEDITO DESIGN

					
○ 10753040	○ 01	QT14	G9	40W	

Luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, base de soporte pared en chapa estampada.

Lámpara no incorporada



UP&DOWN

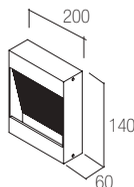
IP20 220/240V · 50/60Hz


CRISTIAN DIEZ

○ 10503000		QT-DE12 78mm	R7s	Máx.150W	
○ 10503035		LED SMD 5050 3500K		5W	

UP&DOWN luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, difusor bañador en aluminio mate ondulado. Cristal de protección.

Lámpara QT-DE12 no incorporada



UP&DOWN

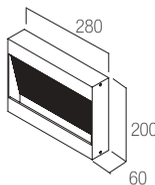
IP20 220/240V · 50/60Hz


CRISTIAN DIEZ

○ 10513000		QT-DE12 78mm	R7s	Máx. 2X150W	

UP&DOWN luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en aluminio, difusor bañador en aluminio mate ondulado. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



OBLIC

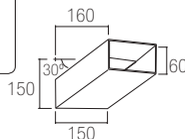
IP20 220/240V · 50/60Hz


MARTIN AZUA

○ 13253000		QT-DE12 78mm	R7s	Máx. 150W	

OBLIC luminaria aplique de pared, cuerpo en extrusión de aluminio. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



FRONT

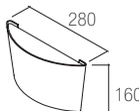
IP20 220/240V · 50/60Hz


LLUIS PORQUERAS Y CRISTIAN DIEZ

● 15212000		QT-DE12 78mm	R7s	2X150W	

FRONT luminaria aplique de pared, cuerpo chapa de acero inox curvada. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAAE

VITRUM

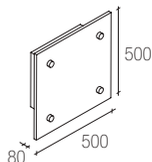


CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5632.	● 03	QT14	G9	40W		
---------	------	------	----	-----	--	--

VITRUM luminaria aplico de pared cuadrada, caja en acero pintado, frontal en cristal acidulado, fijación mediante tornillos frontales.



Lámpara no incorporada

VITRUM

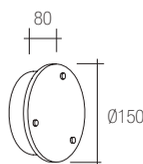


CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 12757010.	● 03	QT14	G9	40W		
-------------	------	------	----	-----	--	--

VITRUM luminaria aplico de pared circular, caja en acero pintado, frontal en cristal acidulado, fijación mediante tornillos frontales.



Lámpara no incorporada

MIRAMAR



BENEDITO DESIGN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

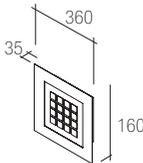


○ 13753011.	● 10	CFL	GX53	9W		
-------------	------	-----	------	----	--	--

MIRAMAR luminaria aplico de pared, frontal en cristal espejo y matizado, estructura en periferia de aluminio extruida, caja en acero.



Vista posterior Miramar



Lámpara no incorporada

MIRAMAR



BENEDITO DESIGN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

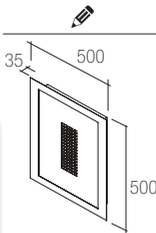


● 13773011.	● 10	T-R5	2GX53	1X55W		
-------------	------	------	-------	-------	--	--

MIRAMAR luminaria aplico de pared, frontal en cristal espejo y matizado, estructura en periferia de aluminio extruida, caja en acero. Equipo electrónico.



Vista posterior Miramar



Lámpara no incorporada

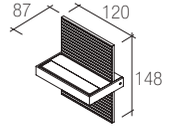
OPTIC

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

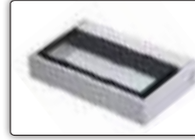


○ 5690.	⊙3	2X QT14	G9	2X 40W	

OPTIC luminaria aplique de pared rectangular, optica directa-indirecta, cristal de proteccion, difusor ondulado intercambiable en aluminio.



Lámpara no incorporada



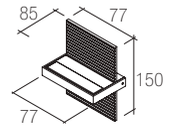
OPTIC

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

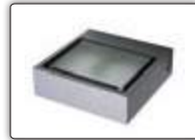


○ 5691.	⊙3	QT14	G9	40W	

OPTIC luminaria aplique de pared rectangular, optica directa-indirecta, cristal de proteccion, difusor ondulado intercambiable en aluminio.



Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas RAEE



LUNA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5626.	01 03	HIT-DE	RX7s	70W		
---------	----------	--------	------	-----	--	--

LUNA luminaria apliche de pared orientable 30°, fabricada en polímero técnico inyectado, cristal de protección y alto factor. Equipo electromagnético.

Lámpara no incorporada

PRISMA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 14013010	01	QT-DE12	R7s	300W. ①		
○ 14023010				150W. ②		
○ 14023110	02					

PRISMA luminaria apliche cuerpo central en perfil de extrusión de aluminio. Base de acero inox alto brillo, cristal de protección.

Lámpara no incorporada

PRISMA APLIQUE SIMPLE PAR30



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 250011	01	QPAR-30	E27	Máx.75W		
----------	----	---------	-----	---------	--	--

PRISMA luminaria apliche simple, cuerpo central en perfil de extrusión de aluminio. Tapas en acero inox brillo, anillo antideslumbrante negro mate.

Lámpara no incorporada

PRISMA APLIQUE DOBLE PAR30



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 250014	01	2X QPAR-30	E27	Máx.2X 75W		
----------	----	------------	-----	------------	--	--

PRISMA luminaria apliche simple, cuerpo central en perfil de extrusión de aluminio. Tapas en acero inox brillo, anillo antideslumbrante negro mate.

Lámpara no incorporada

N NUEVO CUBI LED



CUBI LED

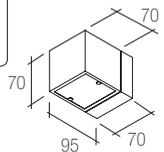
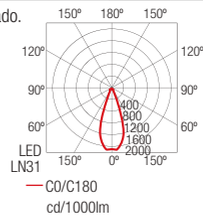


N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz

				W	K	
○ 900050	⓪3	QPAR-51 LED	GU10	3X1W	3500K	

CUBI luminaria de pared fija en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato opal.

Lámpara incorporada



CUBI

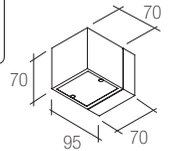


CE **IP20** 220/240V · 50/60Hz

				W	
○ 10005010.	⓪1	QT14	G9	40W	

CUBI luminaria de pared fija en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato opal.

Lámpara no incorporada



OSCAR Y SERGI DEVEESA

CUBI

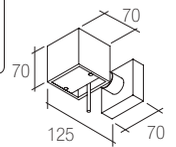


CE **IP20** 220/240V · 50/60Hz

				W	
○ 10015010.	⓪1	QT14	G9	40W	

CUBI luminaria de pared fija en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato opal.

Lámpara incorporada



OSCAR Y SERGI DEVEESA

LINEAR

TECNICO DECORATIVO

BLAUET

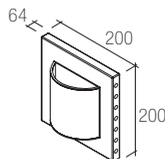
COSMIC



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5628.	03	QT-DE12	R7s	150W	

COSMIC luminaria aplique de pared cuadrada, caja en acero pintado, frontal en cristal curvado acidulado.



Lámpara no incorporada

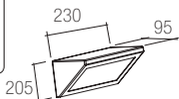
CORNISA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5507.	07	TC-DSE	E14	11W	

CORNISA luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, base en acero estampado. Cristal de protección



Lámpara no incorporada

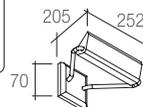
SPARK



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5544.	03	QT-DE12 114mm	R7s	Máx.100W	

SPARK luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, base en acero estampado. Cristal de protección. Orientable 30°.



Lámpara no incorporada

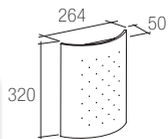
STING



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5549.	03	TC-S	G23	2X11W	

STING luminaria aplique de pared, frontal en acero microperforado, base en acero estampado.



Lámpara no incorporada.
Equipo electromagnético incorporado.

RAIL

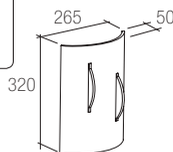


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

● 5551.	03	TC-S	G23	2X 11W	

RAIL luminaria aplique de pared, frontal en acero y embellecedores de cristal opal, base en acero estampado.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



STAMP

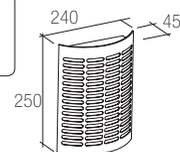


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

● 5443.	08	TC-S	G23	2X 11W	

STAMP luminaria aplique de pared, frontal en acero microperforado, base en acero estampado. Difusor blanco o azul.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



RIBS

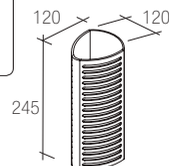


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

● RIBS.1.	16	TC-D	G24-d1	10/13W	

RIBS1 luminaria aplique de pared en chapa de acero troquelada, difusor interno en policarbonato opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



PATRICIA MONTESINOS

PUNTO

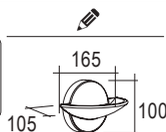


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5508.	08	QT-DE12 78mm	R7s	100W	

PUNTO luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, base en acero estampado. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada



AZORES

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5491.

03

QT-DE-12
114mm

R7s

150W

AZORES luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, base en acero estampado. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia
 📐 dibujos 🖌 color 🏗 lámpara 📦 portalámparas ⚡ RAAE



APARTAMENTOS CASPE



APARTAMENTOS CASPE

DIANA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

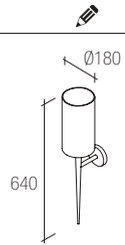


LLUIS PORQUERAS

● 5620.	08	TC-DSE TC-TSE	E27	20W			

DIANA luminaria aplique de pared, pantalla color blanco.

Lámparas no incorporadas



JOSS

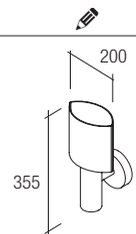
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LLUIS PORQUERAS

○ 5616.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W			
○ 5616.PL.		TC-D	G24d2	18W			

JOSS luminaria aplique de pared, pantalla metacrilato translucido.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

CONTRACT

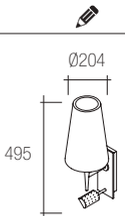
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5553.	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W			
		AUXILIAR QT14		Máx.40W			

CONTRACT luminaria aplique de pared con lector independiente, pantalla blanca traslucida.

Lámparas no incorporadas



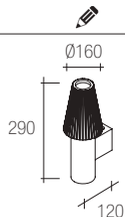
VERONA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 38115.	01	TC-D	G24-d1	13W			
● 38117.	03						

VERONA luminaria aplique en acero pintado y difusor prismático transparente.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

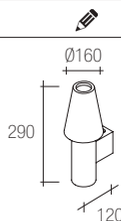
VERONA



● 38116.
○ 03
TC-D
G24-d1
13W
W

VERONA luminaria aplico cuerpo en acero pintado y difusor opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



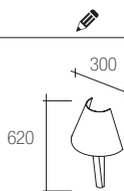
TEIDE



○ 5476.
○ 03
TC-DSE
TC-TSE
E27
20W
W

TEIDE luminaria aplico de pared, pantalla blanca translúcida.

Lámpara no incorporada



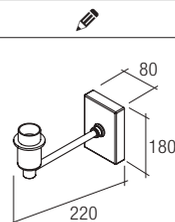
SERIE AMERICANA



○ 5420.
○ 01
TC-DSE
TC-TSE
E27
20W
W

SERIE AMERICANA base cuadrada en acero, brazos simple.

Lámpara no incorporada. Pantalla no incorporada



Pantallas página 128

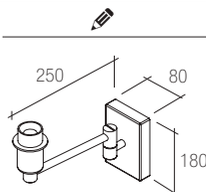
SERIE AMERICANA



○ 5080.
○ 01
TC-DSE
TC-TSE
E27
20W
W

SERIE AMERICANA base cuadrada en acero, brazos y rólula de giro simple.

Lámpara no incorporada. Pantalla no incorporada



Pantallas página 128

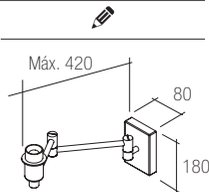
SERIE AMERICANA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 5090.	⓪1	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
---------	----	------------------	-----	-----	--

SERIE AMERICANA base cuadrada en acero, brazos y rótula de doble giro.



Lámpara no incorporada. Pantalla no incorporada

Pantallas página 128

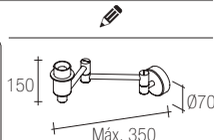
SERIE AMERICANA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5093.	⓪4 ⓪5 11	TC-DSE TC-TSE	E14	11W	
---------	----------------	------------------	-----	-----	--

SERIE AMERICANA base circular en acero, brazos y rótula de doble giro.



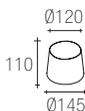
Lámpara no incorporada. Pantalla no incorporada

Pantallas página 128

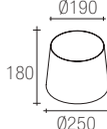
PANTALLAS SERIE AMERICANA

	Pantalla encintada serie americana para E14	P.5093.T.	E14	⓪1 02 27 36 34	
	Pantalla encintada serie americana para E27	P.5080.T.	E27	⓪1 02 27 36 34	
	Pantalla acrílica blanca / plata serie americana para E14	005093.	E14	52	
	Pantalla acrílica blanca / plata serie americana para E27	005080. P.15501.	E27 E27	52	
	Pantalla acrílica negra / oro serie americana para E14	005093.	E14	51	
	Pantalla acrílica negra / oro serie americana para E27	005080. P.15501.	E27 E27	51	
	Pantalla pergamino blanco serie americana para E27	P.50801.B. P.15501.	E27 E27	⓪1 ⓪1	
	Pantalla pergamino beige serie americana para E27	P.50801.BE. P.15501.	E27 E27	34 34	

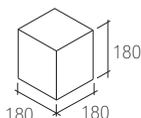
E14



E27



E27



* Bajo pedido podemos confeccionar la pantalla con el acabado que el cliente desee.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE

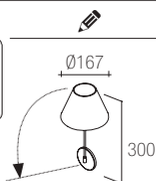
PAMPOL



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5545.	07	QT14	G9	40W	

PAMPOL luminaria de pared articulada, difusor esférico de cristal opal, pantalla metálica orientable, base en acero estampado.



Lámpara no incorporada

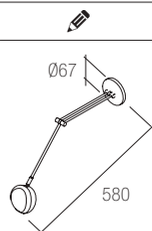
SOFIA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5563.	05	QT14	G9	25W	

SOFIA luminaria de pared articulada, pantalla metálica orientable, base en acero estampado.



Lámpara no incorporada

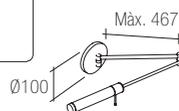
ASUMPTA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5565.	05	QT14	G9	25W	

ASUMPTA luminaria de pared articulada, pantalla metálica orientable, Tapa pantalla en polímero traslucido, base en acero estampado.



Lámpara no incorporada

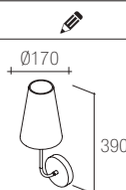
PAPIRO



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5502.	68	TC-DSE TC-TSE	E27	11W	

PAPIRO luminaria de pared fija base y estructura en acero, pantalla de papiro. Acabado en bicromatizado dorado.



Lámpara no incorporada

ALCALÁ

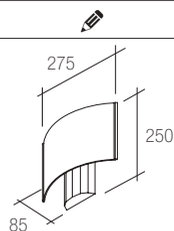


CE IP20
 220/240V · 50/60Hz

● 5402.	11	TC-S	G23	2X 9W		
---------	----	------	-----	-------	--	--

ALCALÁ luminaria aplique de pared en aluminio dorado, difusor en cristal matizado.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



PALMERA

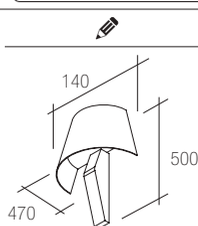


CE IP20
 220/240V · 50/60Hz

● 5427.	11	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

PALMERA luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, difusor en pergamino beige.

Lámpara no incorporada



PODIUM

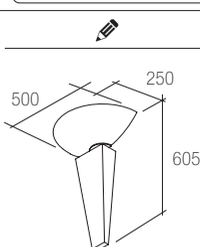


CE IP20
 220/240V · 50/60Hz

● 5412.	07	3X TC-DSE TC-TSE	E27	3X 20W		
---------	----	------------------------	-----	--------	--	--

PODIUM luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, difusores laterales opales, base en acero estampado. Difusor superior en cristal opal.

Lámpara no incorporada



JEREZ

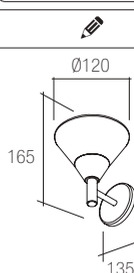


CE IP20
 220/240V · 50/60Hz

○ 5408.	04 11	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

JEREZ luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



GLASS



● 5558.	04	QT14	G9	Máx.40W	
---------	----	------	----	---------	--

GLASS luminaria aplique de pared, cuerpo en acero, difusor en cristal matizado y transparente.

Lámpara no incorporada

ARTICO



○ 5430.	02	QT-DE12	R7s	Máx.150W	
	04	114mm			

ARTICO luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada

TWIST



● 5560.	03	TC-DSE	E27	20W	
		TC-TSE			

TWIST luminaria aplique de pared, cuerpo frontal en acero, base en acero estampado.

Lámpara no incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas R.A.E.E.

[]+ LINEAR

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUET

i

1
2
3
4
5
6
7
8

ILUMINACUADROS

GRIS



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5567.	03 05 14	IT-25	E14	4X 25W		
---------	-------------	-------	-----	--------	--	--

Luminaria iluminacuadros orientable, base en acero estampado, cuerpo y tapas finales en acero. Lámparas incluidas.

Lámpara incorporada

125
535
112

GRIS



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5548.	03 05 14	IT-25	E14	2X 25W		
---------	-------------	-------	-----	--------	--	--

Luminaria iluminacuadros orientable, base en acero estampado, cuerpo y tapas finales en acero. Lámparas incluidas.

Lámpara incorporada

118
345
125

DALI



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5575.	07 11	SOFITO	SV8,5-8	20X 5W		
○ 5506.	07 11			10X 5W		

Luminaria iluminacuadros orientable, cuerpo y tapas finales en acero. Lámparas incluidas.

Lámpara incorporada

120
915
160
120
492
160

GINEBRA



CE IP20 ⚡ 12V

○ 12.111.40.	01	QR-CBC51 LN31	GX5,3	50W LED3X1W.		
--------------	----	---------------	-------	--------------	--	--

Proyector de baja tensión con sistema de jack. Cuerpo en aluminio inyectado y rótula de giro. Tija curva para iluminación inversa. Con conector jack. Para base Ref. 12.TP.50. NO INCLUIDA

Lámpara no incorporada

Lámpara LED página 199.

150° 180° 150°
120° 120°
90° 90°
60° 60°
0° 0°
150° 150°

400
300
200
1600
2000
cd/1000lm

LED LN31
— C0/C180

R235
80
475
Ø70

12.TP.50.

01

Base con transformador electrónico de 50W, conector de jack e interruptor

50W/230V-12V



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAAE

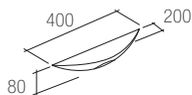
CARMEN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5410.40.	11 04	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W			B

CARMEN luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.



Lámpara no incorporada

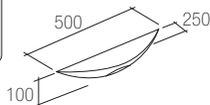
CARMEN

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5410.50.	11 04	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W			

CARMEN luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.



Lámpara no incorporada

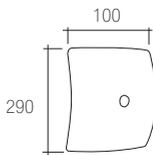
MERIDA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5465.	07	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W			

MERIDA luminaria aplique, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.



Lámpara no incorporada

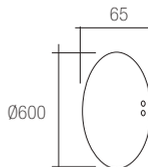
MADRID

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 5498.		4X TC-DSE TC-TSE	E27	4X 20W			
● 5498.PL.		3X TC-D	G24-d2	3X 18W			

MADRID luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.



Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

MEDITERRANEO

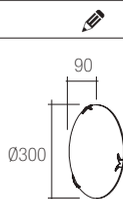
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5422.	01	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W		
	11					

MEDITERRANEO luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



MEDITERRANEO

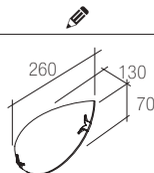
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5423.	01	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W		
	11					

MEDITERRANEO luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



GRANADA

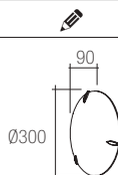
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5473.	07	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W		

GRANADA luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



GRANADA

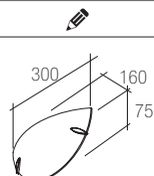
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5472.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

GRANADA luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



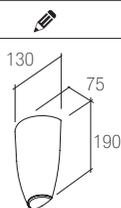
CUENCA



○ 5495.	07	TC-DSE TC-TSE	E14	11W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

CUENCA luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



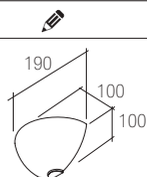
IMOLA



○ 5493.	07	QT-DE12 114mm	R7s	Máx.150W		
---------	----	------------------	-----	----------	--	--

IMOLA luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



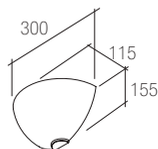
MONZA



○ 5494.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

MONZA luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



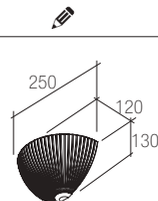
VENICE



● 5501.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

VENICE luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada



FOLIO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5403.	⓪1 11	TC-S	G23	2X 11W	

FOLIO luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

BENIDORM

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5466.	⓪1	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W	
○ 5466.PL.		2X TC-S	G23	2X 10/13W	

BENIDORM luminaria aplique de pared, base y soporte difusor en acero, difusor en metacrilato opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

BENIDORM

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5478.	⓪1	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
○ 5478.PL.		TC-S	G23	9W	

BENIDORM luminaria aplique de pared, base y soporte difusor en acero, difusor en metacrilato opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

VITUBER

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5250.20.	⓪1	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
------------	----	------------------	-----	-----	--

VITUBER luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.
RECAMBIO CRISTAL:

○ XC.5701.175. 10€

Lámpara no incorporada



VITUBER

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5250.25.	⓪1	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
------------	----	------------------	-----	-----	--

VITUBER luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.
RECAMBIO CRISTAL:

○ XC.5701.176. 12€

Lámpara no incorporada



VITUBER

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5250.30.	⓪1	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
------------	----	------------------	-----	-----	--

VITUBER luminaria aplique de pared, base y soporte cristal en acero, difusor en cristal opal.
RECAMBIO CRISTAL:

○ XC.5701.177. 19€

Lámpara no incorporada



BILLIE

IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

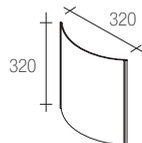


LLUIS PORQUERAS

● 5624.	01 27	TC-S	G23	2X9W		
---------	----------	------	-----	------	--	--

BILLIE luminaria aplique con pantalla semicircular.
Estructura en gris metalizado.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



KTL

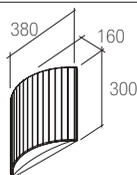
IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



● 5646.	02 34 36	TC-DSE TC-TSE	E14	2X 11W		
---------	----------------	------------------	-----	--------	--	--

KTL luminaria aplique de pared cuadrada, base y soporte difusor en acero, difusor en tela encintada..

Lámpara no incorporada



KTL PARED

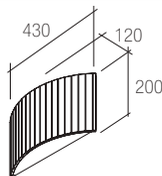
IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



● 5645.	02 34 36	TC-DSE TC-TSE	E27	2X 11W		
---------	----------------	------------------	-----	--------	--	--

KTL luminaria aplique de pared rectangular, base y soporte difusor en acero, difusor en tela encintada.

Lámpara no incorporada



KTL PARED

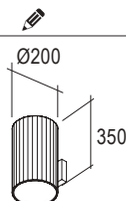
IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



● 5647.	02 34 36	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W		
---------	----------------	------------------------	-----	--------	--	--

KTL luminaria aplique de pared cilíndrico, base y soporte difusor en acero, difusor en tela encintada.

Lámpara no incorporada

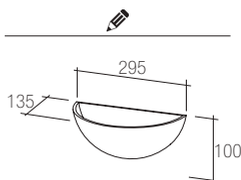


YESO

MIKONOS

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

						
○ 5459.Y.	(01)	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
○ 5459.HY.		QT-DE12	R7s	150W		



5459.Y. MIKONOS luminaria aplique de pared en yeso liso color blanco, soporte pared en acero.

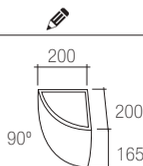
5459.HY. MIKONOS luminaria aplique de pared en yeso liso color blanco, soporte pared en acero. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada

ROMA

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

						
○ 5460.Y.	(01)	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
○ 5460.HY.		QT-DE12	R7s	150W		



5459.Y. ROMA luminaria aplique de pared en yeso liso color blanco, soporte pared en acero.

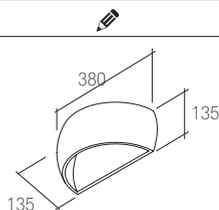
5459.HY. ROMA luminaria aplique de pared en yeso liso color blanco, soporte pared en acero. Cristal de protección.

Lámpara no incorporada

ETNA

CE IP20  220/240V · 50/60Hz

						
○ 5571.	(01)	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		



ETNA luminaria aplique de pared en yeso liso color blanco, soporte pared en acero.

Lámpara no incorporada

+ LINEAR

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUJET

4-2 BAÑO

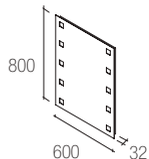
MIRROR BATH



CE IP20 ⚡ 220/240V · 12V · 50/60Hz

● 5602.	10X QT9	G24	10X 10W		

MIRROR BATH luminaria con espejo incorporado. Estructura posterior en acero galvanizado.



Lámpara no incluida

Equipo incorporado

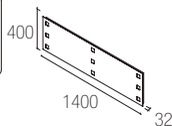
MIRROR BATH



CE IP20 ⚡ 220/240V · 12V · 50/60Hz

● 5603.	10X QT9	G4	9X 10W		

MIRROR BATH luminaria con espejo incorporado. Estructura posterior en acero galvanizado.



Lámpara no incluida

Equipo incorporado

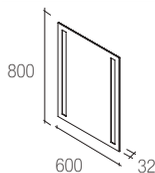
MIRROR BATH



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5604.	2X T16	G5	2X 13W		

MIRROR BATH luminaria con espejo incorporado. Estructura posterior en acero galvanizado.



Lámpara no incluida

Equipo incorporado

[+] LINEAR

1

2

3

4

TECNICO DECORATIVO

5

6

7

8

BLAUET



[]+ LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUJET

i

N NUEVO CUBI LED



4-3 PLAFONES DE TECHO

CUBI LED

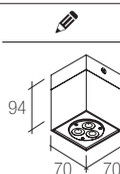
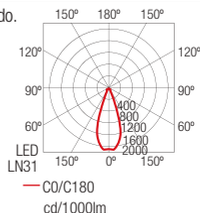


N **CE** IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 900050	● 03	QPAR-51 LED	GU10	3X1W	3500K

CUBI luminaria de techo fija en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato opal.

Lámpara incorporada



LEAFT



BENEDITO DESIGN

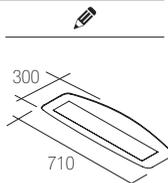
CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 20252010	● 15	2X T16	G5	2X 24W.

LEAF luminaria plafón de techo, caja en acero pintado, marco en acero conformado, difusor en cristal matizado.

Equipo electrónico incorporado.

Lámpara no incluida



PRISMA

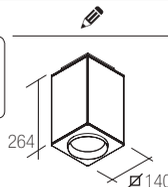


CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 250012	● 01	PAR-30	E27	Máx.75W.

PRISMA luminaria de techo, cuerpo central en perfil de extrusión de aluminio. Tapas en acero inox brillo, anillo antideslumbrante negro mate.

Lámpara no incluida



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

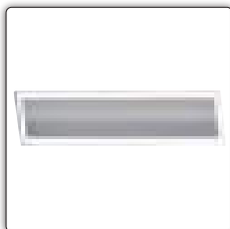
dibujos color lámpara portalámparas RAEE

LINEAR

TECNICO DECORATIVO

BLAUET

MIRAMAR



BENEDITO DESIGN

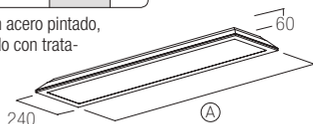
CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 20503011	03	T16	G5	2X 24W		
○ 20513011				2X 39W		

MIRAMAR, luminaria plafón de techo rectangular, caja en acero pintado, laterales en aluminio extruido y difusor en cristal matizado con tratamiento espejo.

Equipo electrónico incorporado.

Lámpara no incluida



(A) = 2 X 24 W. - 690
2 X 39 W. - 990

VITRUM

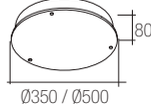


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 12767010	03	QT-DE12	R7s	200W.		
○ 12777010				300W.		

VITRUM luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado, frontal en cristal acidulado, fijación mediante tornillos frontales

Lámpara no incluida



VITRUM



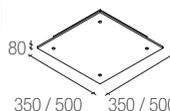
CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5634.	03	T-R5	2X 2GX13	1X22W+1X55W.		
---------	----	------	----------	--------------	--	--

VITRUM luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado, frontal en cristal acidulado, fijación mediante tornillos frontales

Equipo electrónico incorporado.

Lámpara no incluida



COSMIC

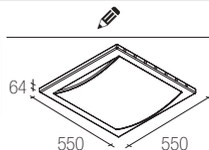


CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

● 5630.	03	2X QT-DE12 114mm	R7s	2X 150W		
---------	----	---------------------	-----	---------	--	--

COSMIC luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado, frontal en cristal curvado acidulado.

Lámpara no incorporada



LINEAR

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUET

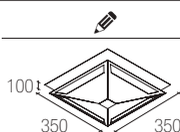
ISEO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 13032010	03	QT14	G9	4X 75W.	

ISEO luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado, difusores internos en cristal.



Lámpara no incorporada

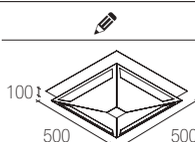
ISEO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 13042010	03	QT14	G9	4X 75W.	

ISEO luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado, difusores internos en cristal.



Lámpara no incorporada

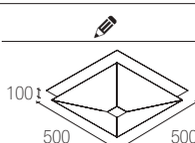
ISEO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



● 13012000	03	QT14	G9	4X75W.	

ISEO luminaria plafón de techo cuadrada, caja en acero pintado.



Lámpara no incorporada

4-4 LUMINARIAS DE PIE

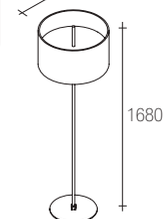
BILLIE

CE IP20   220/240V · 50/60Hz

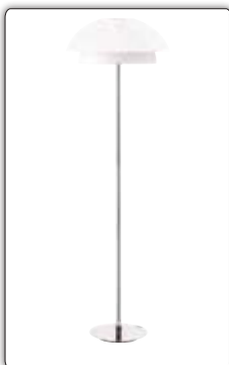
LLUIS PORQUERAS

					
● 5621.	○ 01 ● 27	2X TC-DSE 2X TC-TSE	E27	2X 20W	Ø380

BILLIE luminaria de pie con pantalla circular. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada
Estructura en gris metalizado

LAIA



LLUIS PORQUERAS Y CRISTIAN DIEZ

CE IP20   220/240V · 50/60Hz					
					
○ 15114020	○ 04 ● 01				Ø440 1450
○ 15114021	○ 04 ● 27	TC-G95E	E27	20W	
○ 15116020	○ 01 ● 01				
○ 15116021	○ 01 ● 27				

Luminaria de pie, estructura metálica y pantallas en policarbonato, pantalla interior siempre opal. Posibilidad de selección del color de la estructura y de la pantalla superior.

Lámpara no incorporada

[]+ LINEAR

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUET

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias  referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos  potencia dibujos  color  lámpara  portalámparas  RAEE



[+] LINEAR

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

TECNICO DECORATIVO



BLAUET



HOTEL DIAGONAL ZERO

4-5 LUMINARIAS DE SOBREMESA

BILLIE



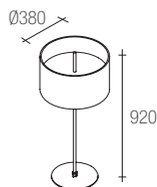
LLUIS PORQUERAS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5622.	01 27	2X TC-DSE TC-TSE	E27	2X 20W	

BILLIE luminaria de sobremesa con pantalla circular. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada
Estructura en gris metalizado



JOSS



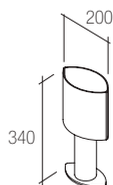
LLUIS PORQUERAS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5617.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

JOSS luminaria de sobremesa, pantalla metacrilato translucido.

Lámpara no incorporada



TEIDE



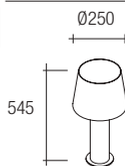
LLUIS PORQUERAS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 5580.	07	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

TEIDE luminaria sobremesa, pantalla blanca traslucida.

Lámpara no incorporada



VERONA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 38124.	01	TC-D	G24-d1	13W	

VERONA luminaria aplique cuerpo en acero pintado y difusor opal.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



VERONA



CE IP20



220/240V · 50/60Hz



● 38125.

01

TC-D

G24-d1

13W

VERONA luminaria sobremesa cuerpo en acero pintado y difusor prismático transparente.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada



CONTRACT



CE IP20



220/240V · 50/60Hz



● 5554.

03

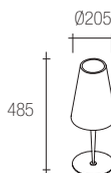
TC-DSE
TC-TSE

E27

20W

CONTRACT luminaria sobremesa, pantalla blanca traslúcida.

Lámpara no incorporada



SERENA



CE IP20



220/240V · 50/60Hz



○ 152570

30

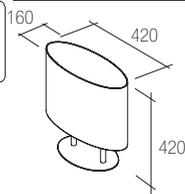
TC-DSE
TC-TSE

E27

20W

Lámpara de sobremesa, estructura en acero pintada, pantalla en algodón blanco. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



IGOR



CE IP20



220/240V · 50/60Hz



○ 152540

30

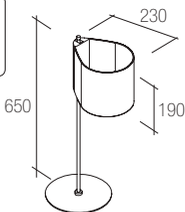
TC-DSE
TC-TSE

E27

20W

Lámpara de sobremesa, estructura en acero pintada, pantalla regulable en altura en algodón blanco. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE

B-TRES

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



BENEDITO DESIGN

○ 15265010	03	TC-S	G23	3X 7W	
------------	----	------	-----	-------	--

B-TRES luminaria de sobremesa en chapa de acero estampada, interruptor incorporado y pantalla en cristal acidulado.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

LOTO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LOTO

● 39073.	10	TC-DSE TC-TSE	E27	Máx. 11W	
● 39074.	26				
● 39075.	30				
● 39076.	32				

LOTO luminaria de sobremesa en aluminio anodizado color, interruptor incorporado y difusor en cristal opal.

Lámpara no incorporada

SPRING

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LLUIS PORQUERAS

● 5615.	04	TC-DSE TC-TSE	E27	Máx. 11W	
---------	----	------------------	-----	----------	--

SPRING luminaria de sobremesa soporte portalámparas en muelle de acero cromado, interruptor incorporado y pantalla en polímero opal.

Lámpara no incorporada

RIBS3

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



PATRICIA MONTESINOS

● RIBS.3.	16	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
-----------	----	------------------	-----	-----	--

RIBS3 luminaria de sobremesa en chapa de acero troquelada, difusor interno en policarbonato opal, pies en acero, cable e interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



[+] linear

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

TECNICO DECORATIVO



BLAUET



APLOMB

V. GECHELIN

Luminaria colgante de luz directa con una eficiente emisión lumínica, para iluminación puntual o gneral. Fabricada en aluminio inyectado y extruído. Reflector de alta eficiencia, equipo electrónico y cristal de protección antirrobo securizado. El modelo de 353Ø dispone de difusor externo matizado en policarbonato de alto impacto.



[]+ LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

TÉCNICO DECORATIVO

BLAUET



4-6 LUMINARIAS COLGANTES

APLOMB



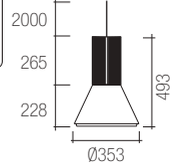
CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



● 155598	⓪1	TC-TEL	G24q-4	2X 42W	
----------	----	--------	--------	--------	--

Luminaria colgante en aluminio extruido e inyectado. Reflector translúcido. Base electrónica incorporada y equipo electrónico. Cristal de protección templado.

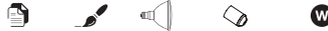
Lámpara incluida



APLOMB



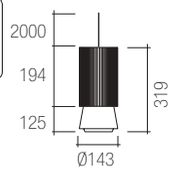
CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



● 155597	⓪1	PAR-30	E27	75W	
----------	----	--------	-----	-----	--

Luminaria colgante en aluminio extruido e inyectado. Base incorporada.

Lámpara no incorporada



[]+ LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

TECNICO DECORATIVO

BLAUET

GAO

CE IP44  220/240V · 50/60Hz



○ 5613.	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	------------------	-----	-----	--	--

GAO luminaria colgante cónica, difusor en policarbonato traslúcido, soporte y florón en poliamida reforzada color negro. Cristal de protección. Translúcido.

Lámpara no incorporada



GAO

CE IP44   220/240V · 50/60Hz



○ 5614.	TC-DSE TC-TSE	E27	21W		
---------	------------------	-----	-----	--	--

GAO luminaria colgante cónica, difusor en policarbonato traslúcido, soporte y florón en poliamida reforzada color negro. Cristal de protección. Translúcido.

Lámpara no incorporada



MICROLED

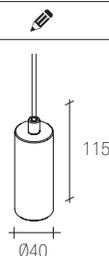
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 150006	 	LED 350mA	6500	1W	16°		
----------	---	--------------	------	----	-----	--	--

MICROLED luminaria colgante cilíndrica, cuerpo en aluminio mecanizado, florón en aluminio mecanizado, prensacables cromados.

LED 1W y driver incorporado



MICROLED

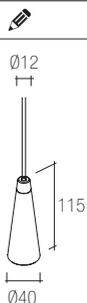
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 150007	 	LED 350mA	6500	1W	16°		
----------	--	--------------	------	----	-----	--	--

MICROLED luminaria colgante cónico, cuerpo en aluminio mecanizado, florón en aluminio mecanizado, prensacables cromados.

LED 1W y driver incorporado



CUBI

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

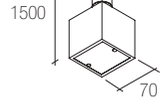


SERGI Y OSCAR DEVESEA



○ 10025010	08	QT14	G9	Máx.40W	
------------	----	------	----	---------	--

CUBI luminaria de techo en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato opal.



Lámpara no incorporada

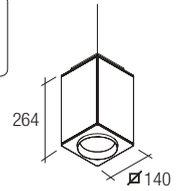
PRISMA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 250013	01	PAR-30	E27	Máx.75W.	
----------	----	--------	-----	----------	--

PRISMA luminaria colgante, cuerpo central en perfil de extrusión de aluminio. Tapas en acero inox brillo, anillo antideslumbrante negro mate.



Lámpara no incorporada

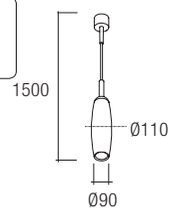
CANDEL

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5600.	10	TC-TSE TC-DSE	E27	20W	
---------	----	------------------	-----	-----	--

CANDEL luminaria colgante, cuerpo en cristal mate, florón en acero mecanizado, prensacables cromados.



Lámpara no incorporada

LAIA

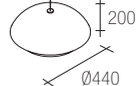
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LLUÍS PORQUERAS Y CRISTIAN DIEZ

○ 15124020	04	01				
○ 15124021	04	27	TC-G120E	E27	18W	
○ 15126020	01	01				
○ 15126021	01	27				

Luminaria colgante, estructura metálica y pantallas en policarbonato, pantalla interior siempre opal. Posibilidad de selección del color de la estructura y de la pantalla superior.



Lámpara no incorporada

PES

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



PETE SANS

○ 14757030	03		TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria colgante cilíndrica, pantalla pergamino blanco, florón en acero mecanizado cons sistema de regulación por contrapeso.

Lámpara no incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas RAEE



VISION

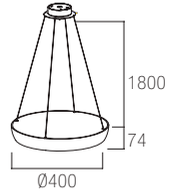
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 14255010	ⓐ 10	QT-14	G9	4X 75W		
------------	------	-------	----	--------	--	--

Luminaria colgante de iluminación directa / indirecta, aro exterior en acero y difusor de cristal opalizado.

Lámpara no incorporada



TUBELAMP

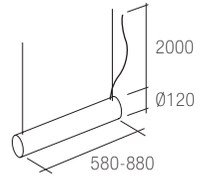
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 11007020	ⓐ 3	T16	G5	24W		
○ 11017020				39W		

Luminaria colgante de tubo cilíndrico de maticrilato opal, estructura de aluminio extruido.

Equipo electrónico incorporado.
Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia
 📐 dibujos 🖌 color 🔋 lámpara 📏 portalámparas ⌚ RAEE



PEKIN



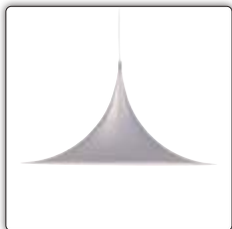
CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5130.	01	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria colgante cónica, pantalla de aluminio repulsado. Florón de acero estampado.

Lámpara no incorporada

CHOM



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 14957000	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

CHOM luminaria colgante cónica, pantalla de aluminio repulsado. Florón de acero estampado.

Lámpara no incorporada

BOQUERIA



CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 5421.	02 32 80	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria colgante cónica, pantalla de aluminio repulsado. Florón de acero estampado.

Lámpara no incorporada



LAS VEGAS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5474.40.	● 0.4	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

LAS VEGAS luminaria colgante esférica, pantalla de cristal soplado. Florón de acero estampado.

Lámpara no incorporada

GLASS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5574.	● 0.4	QT14	G9	40W	

GLASS luminaria colgante cilíndrica, difusores de cristal transparente y matizado, soportes cromados, florón en acero estampado.

Lámpara no incorporada

GLASS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 5570.	● 0.4	QT14	G9	60W	

GLASS luminaria colgante cilíndrica, difusor de cristal transparente y matizado, soportes cromados, florón en acero estampado.

Lámpara no incorporada

[]+ LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

TECNICO DECORATIVO

BLAUET

KTL



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5640.	02 34 36	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------------	------------------	-----	-----	--	--

KTL luminaria colgante cilíndrica, base y soporte difusor en acero, difusor en tela encintada.

Lámpara no incorporada

KTL



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 5641.	02 34 36	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------------	------------------	-----	-----	--	--

KTL luminaria colgante cilíndrica, base y soporte difusor en acero, difusor en tela encintada.

Lámpara no incorporada

JANUS



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 9810.	10	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	Ø265	
○ 9814.		TC-D	G24-d3	2X26W	Ø430	

Luminaria colgante cónica, reflector en aluminio repulsado. Marco desmontable con cristal de protección.

Equipo electromagnético incorporado. Lámpara no incorporada

RHEA



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 9802.	10	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	Ø270	
---------	----	------------------	-----	-----	------	--

Luminaria colgante cónica, reflector en aluminio repulsado.

Lámpara no incorporada

METIS



CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz

○ 9809.	10	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	Ø270	
---------	----	------------------	-----	-----	------	--

Luminaria con base cónica, reflector en aluminio repulsado. Marco desmontable con cristal de protección. Orientable 90°.

Lámpara no incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAAE

1
2
3
4
5
6
7
8

LYDIA DELGADO

LIGHTING TENDENCIES



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

TECNICO DECORATIVO



BLAUET

4-6 MODA

ELLAS

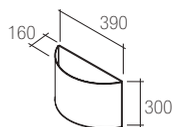


LYDIA DELGADO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 71136161.	TC-TSE TC-DSE	E14	2X 11W	

ELLAS luminaria aplique de pared cuadrada, base y soporte difusor en acero, difusor en tela estampada.



Lámpara no incorporada

ELLAS

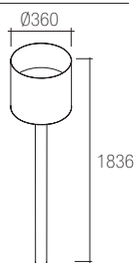


LYDIA DELGADO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 71100861.	10 TC-TSE TC-DSE	E27	20W	

ELLAS luminaria de pie, pie cilíndrico en aluminio, pantalla en tela estampada. Interruptor incorporado.



Lámpara no incorporada

ETNICA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LYDIA DELGADO

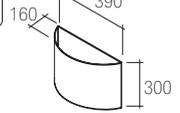


● 71036160.

TC-TSE
TC-DSE

E14

2X 11W



Luminaria aplique de pared cuadrada, base y soporte difusor en acero, difusor en tela estampada.

Lámpara no incorporada

ETNICA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LYDIA DELGADO

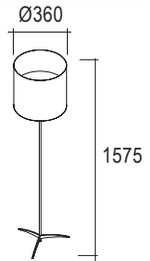


● 71000860.

TC-TSE
TC-DSE

E27

20W



Luminaria de pie, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela estampada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada

ETNICA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LYDIA DELGADO

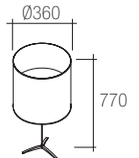


● 71010860.

TC-TSE
TC-DSE

E27

20W



Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela estampada. Interruptor incorporado

Lámpara no incorporada

ETNICA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LYDIA DELGADO

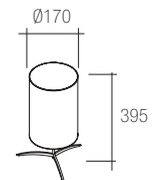


● 71020860.

TC-TSE
TC-DSE

E14

11W



Luminaria de mesa de noche, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela estampada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada

OVAL



LYDIA DELGADO

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



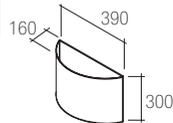
● 71236162.

TC-TSE
TC-DSE

E14

2X 11W

ELLAS luminaria aplique de pared cuadrada, base y soporte difusor en acero, difusor en tela estampada.



Lámpara no incorporada

OVAL



LYDIA DELGADO

CE IP20 □ ⚡ 220/240V · 50/60Hz



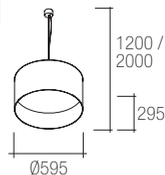
● 71240862.

TC-TSE
TC-DSE

E27

20W

Luminaria colgante, florón en acero estampado, pantalla en tela estampada.



Lámpara no incorporada



LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

TECNICO DECORATIVO



BLAUET



i



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

ARCO IRIS



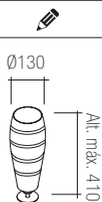
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70350314.	28	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
● 70350514.	27					

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en cristal serigrafiado. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



ARCO IRIS



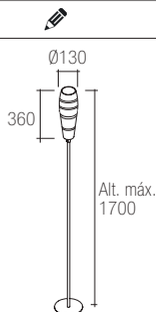
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70380314.	28	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
● 70380514.	27					

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en cristal serigrafiado. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



ARCO IRIS



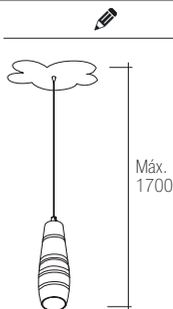
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70360314.	28	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria colgante, florón de chapa, pantalla en cristal serigrafiado.

Lámpara no incorporada



ARCO IRIS

CE IP20



220/240V · 50/60Hz

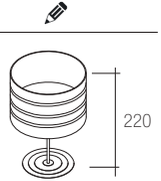


AGATHA RUIZ DE LA PRADA

● 70060734.	33	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria de mesa de noche, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



ARCO IRIS

CE IP20



220/240V · 50/60Hz

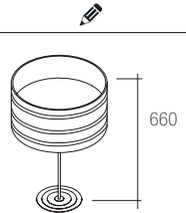


AGATHA RUIZ DE LA PRADA

● 70050734.	33	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria de mesa de noche, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada

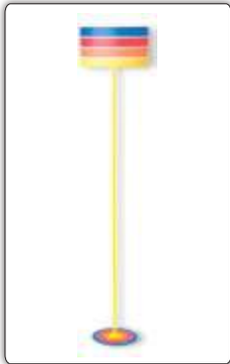


ARCO IRIS

CE IP20



220/240V · 50/60Hz

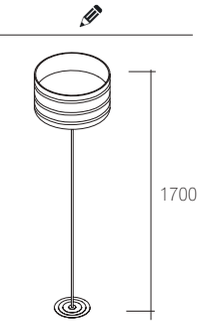


AGATHA RUIZ DE LA PRADA

● 70040734.	33	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria de pie, pie de tubo de acero y chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado

Lámpara no incorporada

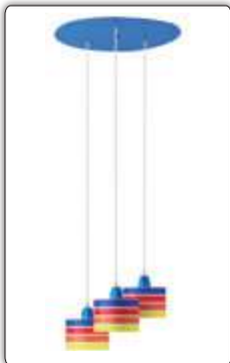


ARCO IRIS

CE IP20



220/240V · 50/60Hz

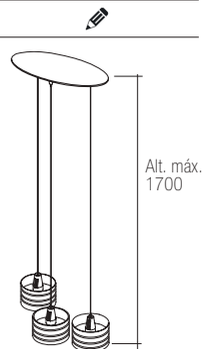


AGATHA RUIZ DE LA PRADA

● 70410134.	26 30	TC-DSE TC-TSE	E14	3X 11W		

Luminaria colgante triple, florón de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Cable 1,40+10 pantalla)

Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAAE

BORRACHA



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70020133.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	3X 11W	
● 70020233.	32				
● 70020333.	28				
● 70020733.	33				

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero base de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



BORRACHA



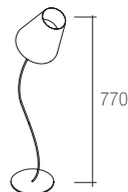
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

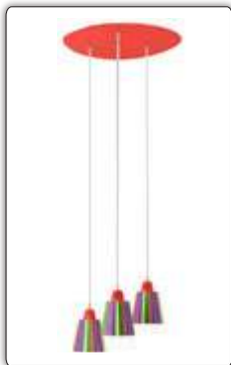
● 70010133.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	20W			
● 70010233.	32						
● 70010333.	28						
● 70010733.	33						

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero base de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



BORRACHA



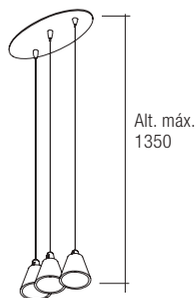
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70430133.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	3X 11W	
● 70430633.	30				

Luminaria colgante triple, florón de chapa, pantalla en tela serigrafiada.

Lámpara no incorporada



BORRACHA



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70020135.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	3X 11W			
● 70020235.	32						
● 70020335.	28						
● 70020735.	33						

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero base de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado

Lámpara no incorporada



BORRACHA



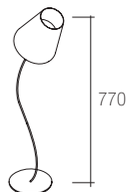
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70010135.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	20W			
● 70010235.	32						
● 70010335.	28						
● 70010733.	33						

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero base de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



BORRACHA



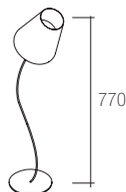
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

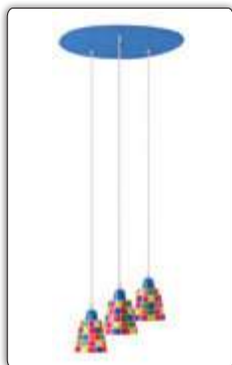
● 70000135.	26	TC-DSE TC-TSE	E14	20W			
● 70000335.	28						
● 70000733.	33						

Luminaria de sobremesa, pie de tubo de acero base de chapa, pantalla en tela serigrafiada. Interruptor incorporado.

Lámpara no incorporada



BORRACHA



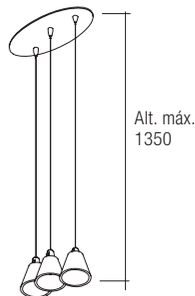
AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 70430135.	30	TC-DSE TC-TSE	E14	3X 11W			
○ 70430635.							

Luminaria colgante triple, florón de chapa, pantalla en tela serigrafiada.

Lámpara no incorporada



TOPO



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70210110.	26	QT-DE12	R7s	Máx.150W.		
● 70210510	27	114mm				

Luminaria de superficie, plafón en acero pintado. Cristal de protección matizado. Base posterior en acero estampado.

Lámpara no incorporada Ø70

TOPO



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70200110.	26	QT-DE12	R7s	Máx.200W.		
● 70200510.	27					
● 70200610.	30					

Luminaria de superficie, plafón en acero pintado. Cristal de protección matizado. Base posterior en acero estampado.

Lámpara no incorporada

TOPO



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

● 70140220.	32	QPAR-51	GZ10	50W		
-------------	----	---------	------	-----	--	--

Luminaria de lectura, base en acero pintada, tija central articulada en flexo, cubre óptica en chapa de acero pintada, cubre lámpara en cristal opal.

Lámpara incorporada

FLOR



AGATHA RUIZ DE LA PRADA

CE IP20 220/240V · 50/60Hz

○ 70130120.	26	QPAR-51	GZ10	50W		
-------------	----	---------	------	-----	--	--

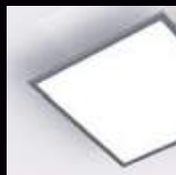
Luminaria de lectura, base en acero pintada, tija central articulada en flexo, cubre óptica en chapa de acero pintada, cubre lámpara en cristal opal.

Lámpara incorporada

Indice REGLETAS Y PANELES

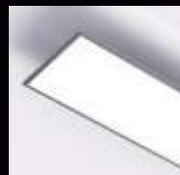


REGLETAS Y PANELES



PANEL LIGHT ICE6

172



PANEL LIGHT ICE12

172



ARCO

174



TUBILUM

175



DUNA

177



AQUA

178



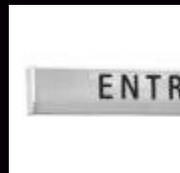
ONA

178



FRAME

178



LIFT

179



DECO

181



BARLIGHT

181



MICRO

184



MINIJACK

184



CLASS

185



LINEA

185



TUB

185

Indice REGLETAS Y PANELES



LIGHTMOON

173



SLIMLED

173



UP-LIGHT

176



STAND

176



CORNISE

176



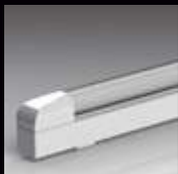
ELIPTIC

177



PLA

177



NOVA ELECTRONIC

180



LUMI

180



CORNER

181



MOBEL

182



SLIM

182



MINI

183



MINITRONIC

183



COMPACT

184



REV

186



WOOK

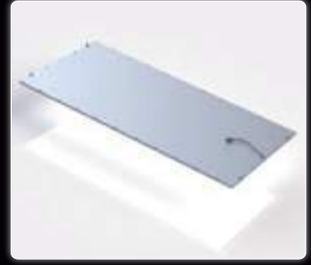
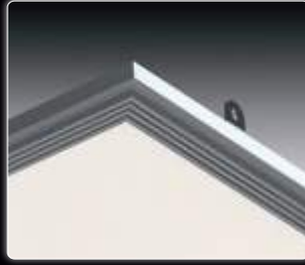
186



KITCHEN

186

N NUEVO PANEL LIGHT ICE6 / ICE12



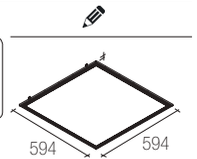
PANEL LIGHT ICE6

PANEL LIGHT ICE6

N **CE** **IP20** ⚙️ 110/240V · 50/60Hz



○ 446060	40 65	LED	36W	4000K 6500K	



ICE6. Plafón de techo led, fabricado en aluminio extruido y difusor de policarbonato opal, leds SMD 3014, color gris metalizado.

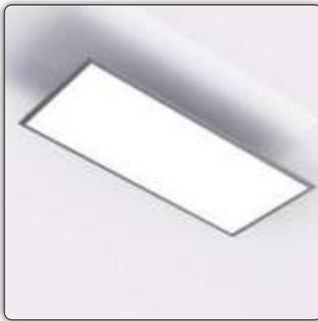
2565 lm 40
2700 lm 65

Led y driver incorporados

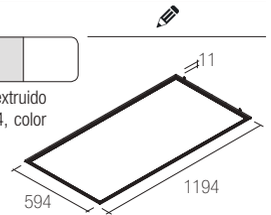
PANEL LIGHT ICE12

PANEL LIGHT ICE12

N **CE** **IP20** ⚙️ 110/240V · 50/60Hz



○ 441260	40	LED	74W	4000K	



ICE12. Plafón de techo led, fabricado en aluminio extruido y difusor de policarbonato opal, leds SMD 3014, color gris metalizado.

5339 lm 40

Led y driver incorporados

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara RAE



N NUEVO PLAFON LIGHTMOON Y REGLETA SLIMLED



PLAFON DE TECHO LIGHTMOON

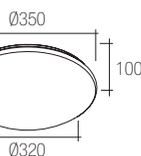
LIGHTMOON



N **CE** **IP20** ⚡ 110/240V · 50/60Hz



○ 925235 (40) LED 16W 4000K



LIGHTMOON Plafón de techo led, fabricado en acero estampado y difusor de policarbonato opal, leds SMD 3014, color blanco.

1200 lm

Led y driver incorporados

REGLETA SLIMLED

SLIMLED

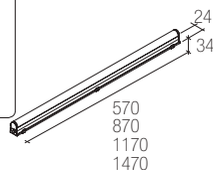


N **CE** **IP20** ⚡ 110/240V · 50/60Hz



○ RLD.15.
○ RLD.12.
○ RLD.9.
○ RLD.6.

(10) LED 24W 12W 9W 6W 4000K



Regleta decorativa SLIMLED, perfil de aluminio extruido anodizado plata, posibilidad de conexión múltiple, difusor de policarbonato opal.

1350 lm
900 lm
675 lm
450 lm

Led y driver incorporados

Cable conexión y clips de fijación incluidos

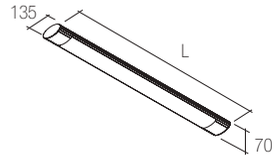


ARCO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 90.218.			730mm		2X18W	
○ 90.236.	⓪1	T26	1340mm	G23	2X36W	
○ 90.258.			1640mm		2X58W	



Luminaria modular de sección elíptica, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en aluminio.

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

ACCESORIOS ARCO



90.18.CP.	Difusor prismático de policarbonato	
90.36.CP.	Difusor prismático de policarbonato	
90.58.CP.	Difusor prismático de policarbonato	

UNIONES



UNI.		Unión mecánica entre tramos.	
90.C.90.	⓪1	Codo de 90°	
90.C.135.	⓪1	Codo de 90°	



90.TE.	⓪1	Unión en T.	
90.CR.	⓪1	Unión en cruz	

TAPAS Y PERFILES

90.T.	⓪1	Tapa final metálica	
90.TP.	⓪1	Tapa final polímero	

90.PI.10.	⓪1	Perfil inferior a medida (precio por cada 10cm.)	
90.PS.10.	⓪1	Perfil superior a medida (precio por cada 10cm.)	

SISTEMAS DE FIJACION Y SUSPENSION

SD.		Sujección directa	
SC.		Suspensión por cable	
SR.	⓪1	Sujección rígida 60mm.	
SR.10.	⓪1	Sujección rígida 100mm.	

SR.25.	⓪1	Sujección rígida 250mm.	
SR.50.	⓪1	Sujección rígida 500mm.	
SR.100.	⓪1	Sujección rígida 1000mm.	

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

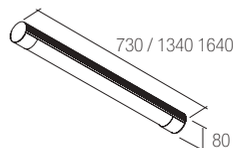
TUBILUM

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



○ 80.218.	○ 80.236.	○ 80.258.	01	T26	Ø80X730mm Ø80X13400mm Ø80X1640mm	G23	2X18W 2X18W 2X18W	

Luminaria modular de sección circular, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en aluminio.



Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara no incorporada

ACCESORIOS TUBILUM

	80.18.CP.	Difusor prismático de policarbonato	
	80.36.CP.	Difusor prismático de policarbonato	
	80.58.CP.	Difusor prismático de policarbonato	

UNIONES

UNI.		Unión mecánica entre tramos.		80.TE.	01	Unión en T.	
80.C.90.	01	Codo de 90°		80.CR.	01	Unión en cruz	
80.C.135.	01	Codo de 90°					

TAPAS Y PERFILES

80.T.	01	Tapa final metálica		80.PI.10.	01	Perfil inferior a medida (precio por cada 10cm.)	
				80.PS.10.	01	Perfil superior a medida (precio por cada 10cm.)	

SISTEMAS DE FIJACION Y SUSPENSION

SD.		Sujección directa		SR.25.	01	Sujección rígida 250mm.	
SC.		Suspensión por cable		SR.50.	01	Sujección rígida 500mm.	
SR.	01	Sujección rígida 60mm.		SR.100.	01	Sujección rígida 1000mm.	
SR.10.	01	Sujección rígida 100mm.					

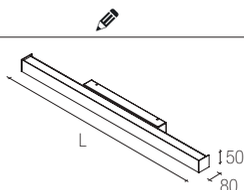
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

UP&LIGHT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria modular de sección cuadrada, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en aluminio.



○ 5555	⓪1	T16	G5	575mm	24W		
○ 5556				875mm	39W		

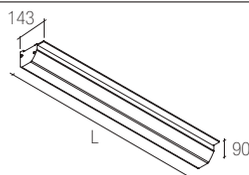
Equipo electrónico incorporado.
Lámpara no incorporada

STAND

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en aluminio, difusor de cristal opal a modo de estantería. Alto factor.



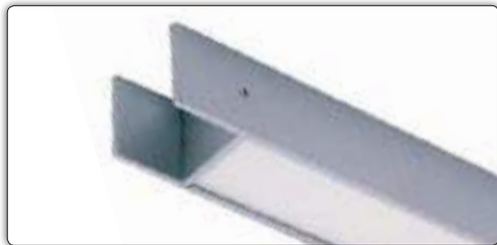
○ ST.18.		T26	G13	633mm	18W		
○ ST.38.	⓪3			1242mm	36W		
○ ST.58.				1543mm	58W		

Equipo electrónico incorporado.
Lámpara no incorporada

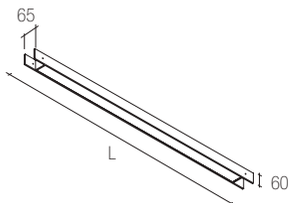


CORNISE

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared, laterales en pletina de aluminio, tapas finales en aluminio, difusor de policarbonato opal. Alto factor. Solo en TC-S.



○ H.124.P.	⓪3	T16 H0	G5	700mm	24W		
○ H.154.P.				1300mm	54W		

Equipo electrónico incorporado.
Lámpara no incorporada



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

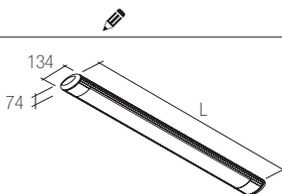
📐 dibujos 🖌 color 📏 lámpara 📦 portalámparas ⚡ RAEE 📏 longitud

ELIPTIC



Luminaria para techo o pared, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en polímero, difusor de policarbonato prismático.

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



○ EP.236.	01	T26	G5	1405mm	2X36W		
○ EP.258.				1705mm	2X58W		

CON EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO: EP.218. - EP.236.

CON EQUIPO ELECTRONICO: EP.258.

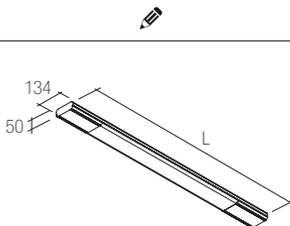
Lámpara no incorporada

PLA



Luminaria para techo o pared, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en polímero, difusor de policarbonato prismático.

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



○ P.218.	01	T26	G13	1020mm	2X18W		
○ P.236.				1620mm	2X36W		
○ P.258.	03			1920mm	2X58W		

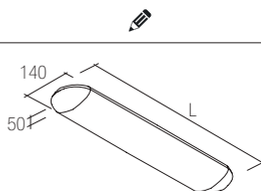
Equipo electromagnético incorporado. Lámpara no incorporada

DUNA



Luminaria de pared, laterales en pletina de aluminio, tapas finales en aluminio, difusor de policarbonato opal.

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



○ RN.9.	01	TC-S	G23	260mm	9W		
○ RN.11.				330mm	11W		
○ RN.18.		T26	G5	670mm	2X18W		
○ RN.36.				1290mm	2X36W		
○ RN.58.				1590mm	2x58W		

Equipo electrónico incorporado. Lámparas no incorporadas.

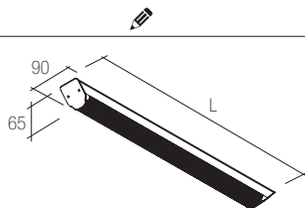
Lámparas incorporadas en: RN.9. / RN.11.

AQUA

CE IP65    220/240V · 50/60Hz



Luminaria para techo o pared, perfil de extrusión de aluminio, tapas finales en polímero, difusor de policarbonato prismático.



○ RB.111.	01	TC-S	G23	355mm	11W		
○ RB.118.		TC	2G11	320mm	18W		
○ RB.136.		TC	2G11	505mm	36W		
○ RB.211.		TC-S	G23	355mm	2X11W		

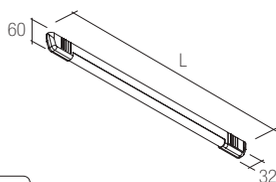
Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada

ONA

CE IP20  220/240V · 50/60Hz



Luminaria para instalaciones, perfil de acero, tapas finales en polímero, difusor de policarbonato prismático.



○ RO.18.	01			706mm	18W		
○ RO.36.		T26	G13	1316mm	36W		
○ RO.58.				1616mm	58W		

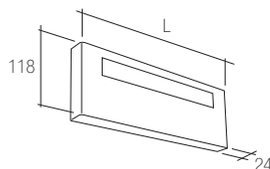
Equipo electrónico incorporado.
Lámpara no incorporada

FRAME

CE IP20  220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared, caja y soporte pared en acero estampado, difusor de policarbonato opal. Lámpara incorporada.



○ PRD.8.	01	T16	G5	340mm	8W		
○ PRD.13.				577mm	13W		

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias  referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos  potencia

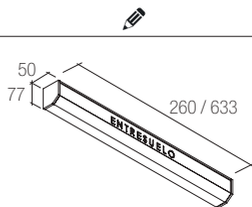
 dibujos  color  lámpara  portalámparas  RAEE  longitud

LIFT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria para pared, perfil en extrusión de aluminio, tapas finales en polímero, difusor de policarbonato opal. Puede incorporar pictografía.



○ LR.118.	○ 01	T26	G13	633mm	18W	
-----------	------	-----	-----	-------	-----	--

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada LR.109.

NUMEROS

Conjunto de pictogramas para aplicación en los modelos de señalización confeccionados en material adhesivo de alta calidad. Bajo pedido se pueden suministrar pictogramas a medida en diseño y tamaño e idioma (consultar precio).

1200.	PICTOGRAFIA NUMERO 0	
1201.	PICTOGRAFIA NUMERO 1	
1202.	PICTOGRAFIA NUMERO 2	
1203.	PICTOGRAFIA NUMERO 3	
1204.	PICTOGRAFIA NUMERO 4	
1205.	PICTOGRAFIA NUMERO 5	
1206.	PICTOGRAFIA NUMERO 6	
1207.	PICTOGRAFIA NUMERO 7	
1208.	PICTOGRAFIA NUMERO 8	
1209.	PICTOGRAFIA NUMERO 9	

CASTELLANO

1013	PRIMERO		1023	PRINCIPAL	
1014	SEGUNDO		1024	BAJOS	
1015	TERCERO		1025	ÁTICO	
1016	CUARTO		1026	SOBREÁTICO	
1017	QUINTO		1027	SALIDA	
1018	SEXTO		1028	ENTRADA	
1019	SÉPTIMO		1029	SERVICIOS	
1020	OCTAVO		1068	ASCENSOR	
1021	NOVENO		1069	SOTANO	
1022	ENTRESUELO		1070	PARQUING	

CATALÀ

1030	PRIMER		1023	PRINCIPAL	
1031	SEGON		1040	BAIXOS	
1032	TERCER		1041	ÀTIC	
1033	CUART		1067	SOBREÀTIC	
1034	CINQUÈ		1042	SORTIDA	
1035	SISÈ		1028	ENTRADA	
1036	SETÈ		1043	SERVEIS	
1037	VUITÈ		1068	ASCENSOR	
1038	NOVÈ		1071	SOTERRANI	
1039	ENTRESOL				

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

✎ dibujos 🖋 color 📏 lámpara 📦 portalámparas ⚡ RAEE 📏 longitud

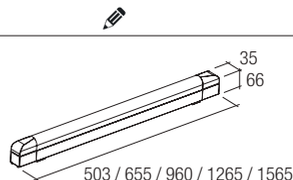
N NUEVA REGLETA NOVA ELECTRONIC

NOVA ELECTRONIC

N **CE** **IP20** 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas laterales en polímero, difusor de policarbonato prismático.



<input type="radio"/> NVE.15.	01	T26	G13	503mm	15W		
<input type="radio"/> NVE.18.				655mm	18W		
<input type="radio"/> NVE.30.				960mm	30W		
<input type="radio"/> NVE.36.				1265mm	36W		
<input type="radio"/> NVE.58.				1565mm	58W		

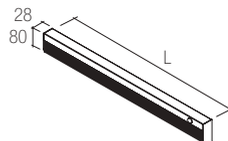
Equipo electrónico incorporado.
Lámpara incorporada

LUMI

CE **IP20** 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en polímero, difusor de policarbonato prismático.



<input type="radio"/> RC.8.	01	T16	G5	330mm	8W		
-----------------------------	----	-----	----	-------	----	--	--

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada

LUMI ACCESORIOS

<input type="checkbox"/> RC-C. <input type="checkbox"/> RC.CE. <input type="checkbox"/> RC.CA. <input type="checkbox"/> RC.CC.	<p>Accesorio conector entre regletas</p> <p>Accesorio cable de alimentación con clavija de 3mts.</p> <p>Accesorio caja de conexión.</p> <p>Accesorio conector entre regletas con cable de 20cms.</p>
---	--

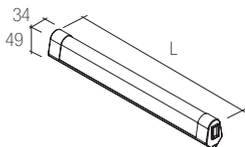
en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia precio *Precio sin impuestos añadidos potencia dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

CORNER

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared y techo, cuerpo en polímero, difusor de policarbonato prismático. interruptor y cable de alimentación.



○ CR.8.	①	T16	G5	330mm	8W		
○ CR.13.				560mm	13W		

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada

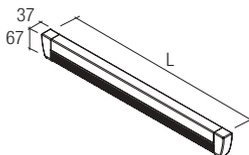


DECO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en aluminio, tapas laterales en polímero, difusor de policarbonato prismático.



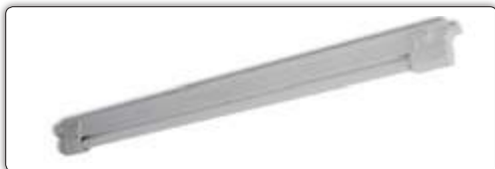
○ RD.2208.	①	T16 INCORPORADA	G5	315mm	8W		
○ RD.2218.		T26 INCORPORADA		G13	625mm	18W	
○ RD.2230.			930mm		30W		
○ RD.2236.			1230mm		36W		
○ RD.2258.			1530mm		58W		

CON EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO: RD.2208. / RD.2218. / RD.2230. / RD.2236.
CON EQUIPO ELECTRONICO: RD.2258.

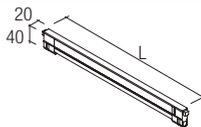
Lámpara incorporada

BARLIGHT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en polímero, interruptor y cable de alimentación.



○ EBL.8.	①	T4	G5	350mm	8W		
----------	---	----	----	-------	----	--	--

Equipo electromagnético incorporado.
Lámpara incorporada

BARLIGHT ACCESORIOS

EBL.CC. EBL.CE. EBL.T.8. RC.T.16.	Accesorio conector entre regletas Accesorio cable de alimentación con clavija de 2mts. Fluorescente de 8W. Fluorescente de 16W.
--	--

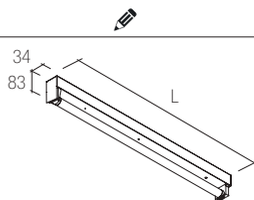
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia
✏️ dibujos 🖌️ color 📏 lámpara 📦 portalámparas ⚡ RAEE 📏 longitud

MOBEL

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en aluminio extruido, tapas laterales en polímero, difusor de policarbonato prismático, interruptor.



○ RM.6.		T16	G5	246mm	6W		
○ RM.8.				322mm	8W		
○ RM.13.				553mm	13W		
○ RM.15.	①	T26	G13	465mm	15W		
○ RM.18.				620mm	18W		
○ RM.30.				925mm	30W		
○ RM.36.				1230mm	36W		
○ RM.58.				1530mm	58W		

CON EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO: **RM.6. / RM.8. / RM.13. / RM.15. / RM.18. / RM.30. / RM.36.**

CON EQUIPO ELECTRONICO: **RM.58.**

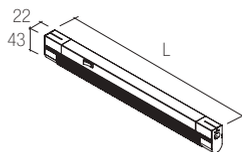
Lámpara incorporada: **RM.6. / RM.8. / RM.13. / RM.15.**
Lámpara no incorporada: **RM.18. / RM.30. / RM.36. / RM.58.**

SLIM

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en polímero, difusor prismático, cable de alimentación.



○ RA.6.	①	T16	G5	267X43X22	6W		
○ RA.8.				343X43X22	8W		
○ RA.13.				572X43X22	13W		
○ RA.14.				605X43X22	14W		
○ RA.21.				910X43X22	21W		
○ RA.28.				1207X43X22	28W		
○ RA.35.				1504X43X22	35W		

Equipo electrónico incorporado. Lámpara incorporada

SLIM ACCESORIOS



RA.C.	Accesorio conector entre regletas
-------	-----------------------------------

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

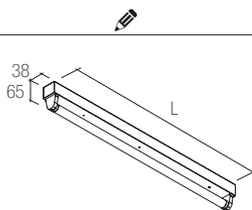
dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

MINI

220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en chapa de acero.
Lámpara incorporada en algunos modelos (ver RAEE).



● RE.6.	01	T16	G5	230mm	6W		
● RE.8.				310mm	8W		
● RE.13.				535mm	13W		
● RE.15.				460mm	15W		
● RE.18.	T26	G13	G13	615mm	18W		
● RE.30.				920mm	30W		
● RE.36.				1221mm	36W		

CON EQUIPO ELECTROMAGNÉTICO: RE.6. / RE.8. / RE.13. / RE.15. / RE.18. / RE.30. / RE.36.

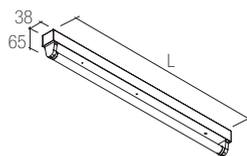
LÁMPARA INCORPORADA EN: RE.6. / RE.8. / RE.13. / RE.15.

MINITRONIC

220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en chapa de acero.



○ RE.18.E.	01	T26	G13	615mm	18W		
○ RE.30.E.				920mm	30W		
○ RE.36.E.				1221mm	36W		
○ RE.58.E.				1525mm	58W		
○ RE.8.E.	T16 INCORPORADA			310mm	8W		
○ RE.13.E.				535mm	13W		
○ RE.15.E.				460mm	15W		
○ RT5.24.	T16	G5		570mm	24W		
○ RT5.39.				870mm	39W		
○ RT5.54.				1170mm	54W		
○ RT5.80.				1470mm	80W		
○ RT5.14.				570mm	14W		
○ RT5.21.				870mm	21W		
○ RT5.28.				1170mm	28W		
○ RT5.49.				1470mm	49W		

Equipo electrónico incorporado.

Lámpara incorporada: RE.8.E. / RE.13.E. / RE.15.E.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

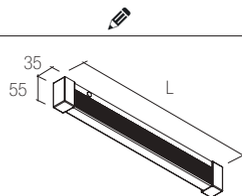
dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

COMPACT

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared o techo, cuerpo en extrusión de aluminio, tapas en polímero, difusor prismático, interruptor.



○ RED.113.	○ 01	T16	G5	555mm	13W		
------------	------	-----	----	-------	-----	--	--

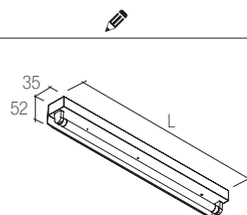
Lámpara incorporada.
Equipo electromagnético incorporado

MICRO

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria de pared en chapa de acero.



○ MICRO.6.	○ 01	T16	G5	231mm	6W		
------------	------	-----	----	-------	----	--	--

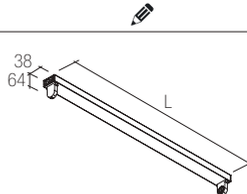
Lámpara ultravioleta incorporada.
Equipo electromagnético incorporado

MINIJACK

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria, cuerpo en chapa de acero pintada, doble conector para líneas continuas incorporado.



○ RBS.15.		T26	G13	465mm	15W		
○ RBS.18.		T26	G13	615mm	18W		
○ RBS.30.	○ 01	T26	G13	920mm	30W		
○ RBS.36.		T26	G13	1221mm	36W		
○ RBS.58.		T26	G13	1525mm	58W		

Lámpara no incorporada.
Equipo electromagnético incorporado

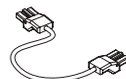
MINIJACK ACCESORIOS



Accesorio conector entre regletas con cable de 200mm 2 unidades.



RBS.CA. Celosia antideslumbrante



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

📐 dibujos 🖍 color 🏠 lámpara 📁 portalámparas ⚡ RAE longitud

CLASS

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria para interiores de armario, cuerpo y soportes en extrusión de aluminio, tapas finales en polímero, difusor prismático, cable de alimentación e interruptor.



<input type="checkbox"/> RP.13.	<input type="checkbox"/> RP.21.	<input type="checkbox"/> 03	T16	G5	900mm 1200mm	13W 21W		
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	-----------------	------------	--	--

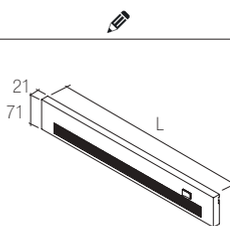
Lámpara incorporada.
Equipo electrónico incorporado

LINEA

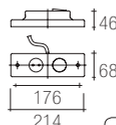
CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Luminaria, cuerpo en polímero, difusor prismático, interruptor y pieza de interconexión.



<input type="checkbox"/> RK.8.	<input type="checkbox"/> RK.13.	<input type="checkbox"/> 01	T16	G5	377mm 553mm	8W 13W		
<input type="checkbox"/> ERK.I.	<input type="checkbox"/> 01	Accesorio de interconexión con enchufe e interruptor						



Lámpara incorporada.
Equipo electrónico incorporado

TUB

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Funda protectora para fluorescente T26 y T16 en policarbonato transparente. Tapas finales incluidas.

<input type="checkbox"/> TB.15.	<input type="checkbox"/> TB.18.	<input type="checkbox"/> TB.30.	<input type="checkbox"/> TB.36.	<input type="checkbox"/> TB.58.	<input type="checkbox"/> 00	T26		
<input type="checkbox"/> TB.6.	<input type="checkbox"/> TB.8.	<input type="checkbox"/> TB.13.	<input type="checkbox"/> TB.24.	<input type="checkbox"/> TB.39.	<input type="checkbox"/> TB.54.	<input type="checkbox"/> TB.80.	<input type="checkbox"/> 00	T16

en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud

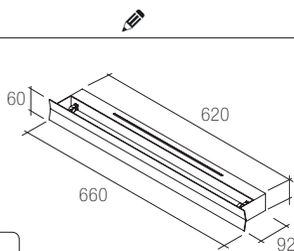
1
2
3
4
5
6
7
8

REV

N CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



Luminaria cuerpo en acero estampado. Equipo electrónico. Reflector facetado. Distribución de doble salida.



○ REV.118.	○ 01	T26	G13	660mm	18W	

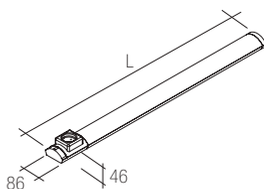
Lámpara no incorporada.
Equipo electrónico incorporado

WOOK

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



Luminaria, cuerpo en polímero y chapa de acero, difusor prismático, interruptor y enchufe de seguridad, tapas finales en polímero.



○ RJ.13.	○ 03	T16	G5	677mm	13W	
○ RJ.21.				1007mm	21W	

Lámpara incorporada.
Equipo electrónico incorporado

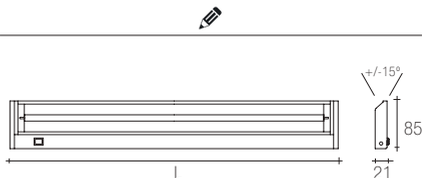


KITCHEN

CE IP20 ⚡ 220/240V · 50/60Hz



Luminaria orientable, cuerpo y tapas finales en polímero y chapa de acero. Difusor prismático.



○ BT.8.		T16	G5	351mm	8W	
○ BT.13.	○ 03			580mm	13W	
○ BT.21.				910mm	21W	

Lámpara incorporada.
Equipo electrónico incorporado

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE longitud



[]+ LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

REGLITAS Y PANELES

BLAUJET

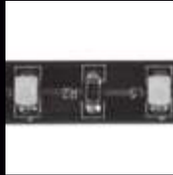


Indice REGLETAS Y PANELES



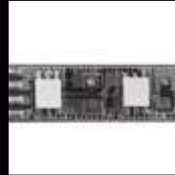
LEDS

TIRAS DE LED



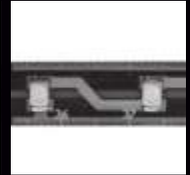
TIRA DE LEDS IP20

190



TIRA DE LEDS 5050 IP20

191



TIRA DE LEDS IP65

192

LAMPARAS LED STANDARD



LAMPARA LED STANDARD

199

LAMPARAS LED



LAMPARA LED

202



LAMPARA LED

203

PACAS LED PARA SEÑALIZACION



PLACA LED PARA SEÑALIZACION

203



PLACA LED PARA SEÑALIZACION

203

ACCESORIOS

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

LEDS

BLAUET

i

Indice REGLETAS Y PANELES



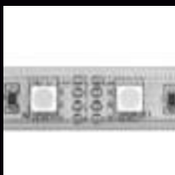
TIRA DE LEDS IP67

193



TIRA DE LEDS IP65

194



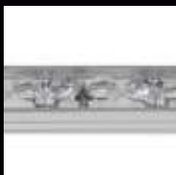
TIRA DE LEDS IP67

195



TIRA DE LEDS ALTA POTENCIA

196



TIRA DE LEDS IP67

197



LAMPARA LED STANDARD

199



LAMPARA LED STANDARD

199



LAMPARA LED STANDARD

201



LAMPARA LED STANDARD

201



LAMPARAS LED RGB

202



FUENTES DE ALIMENTACION

204



DRIVERS

204



EQUIPOS DE REGULACION

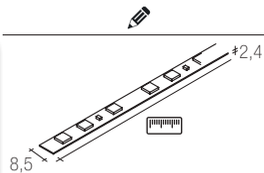
205

TIRA DE LEDS IP20

CE IP20 12VDC



TIRA IP20. led en tira continua de 5mts de longitud, con soporte de tira adhesiva de alta calidad. La tira permite ser cortada cada 50mm. (3 leds).



nº leds Lm Δ **V** **A** **W** Máx. L Máx. (m)

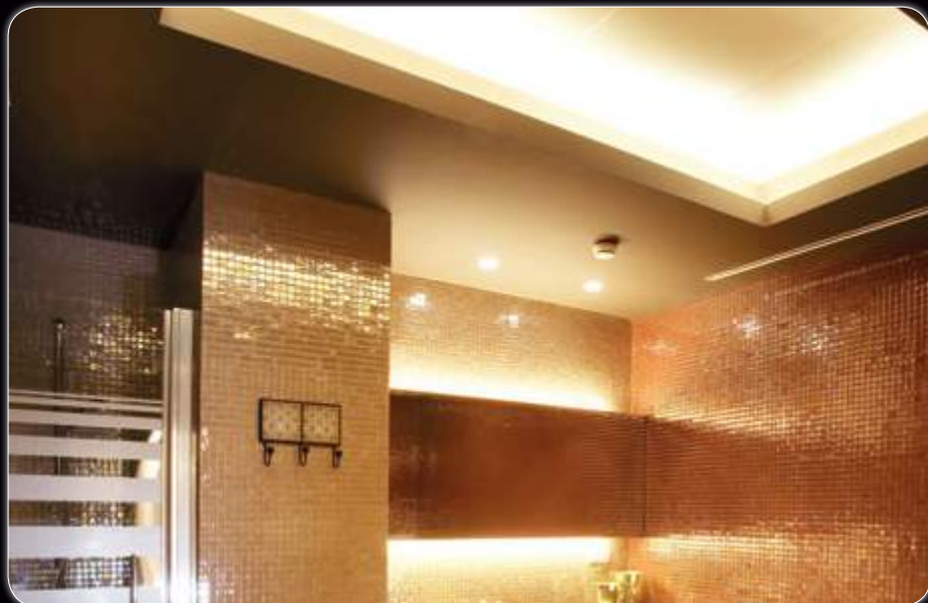
○ 54200121		5	300	450	120	12VDC	1.7-2	24W	15		
○ 54200131		5	300	500	120	12VDC	1.7-2	24W	15		
○ 54200127		5	300	300	120	12VDC	1.7-2	24W	15		
● 54200135		5	300	450	120	12VDC	1.7-2	24W	15		
○ 54200153		5	300	1250	120	12VDC	1.7-2	72W	8		
○ 54200143		5	150	625	120	12VDC	2.6-3	36W	10		



TIRAS DE LED IP20 ACCESORIOS DE MONTAJE

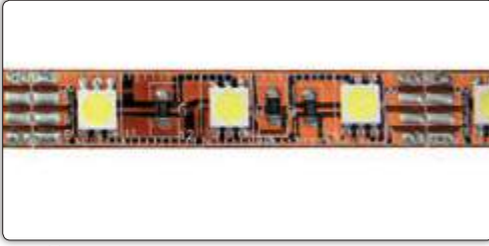
<p>● 54211100 Conector de unión tira monocolor.</p>	<p>● 54222200 Conector de unión tira RGB.</p>
<p>● 54233300 Conector con cable tira monocolor.</p>	<p>● 54244400 Conector con cable tira RGB.</p>

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens
 dibujos color Δ Apertura **A** intensidad **V** Tensión **W** Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAAE

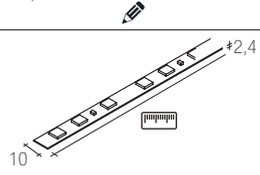


TIRA DE LEDS 5050 IP20

CE IP20 12VDC



TIRA IP20. led triple chip en tira continua de 5mts de longitud, con soporte de tira adhesiva de alta calidad. La tira permite ser cortada cada 50mm. (3 leds).



nº leds

Lm



Máx. L Máx. (m)

		nº leds	Lm	Apertura	V	A	W	Máx. L	Máx. (m)		
<input type="radio"/> 54333165		5	300	900	120	12VDC	1.1-2A	72W	15		
<input type="radio"/> 54333135		5	300	800	120	12VDC	1.7-2A	72W	15		



en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura Intensidad Tensión Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE



LINEAR

1

2

3

4

5

LEDS 6

7

8

BLAUET

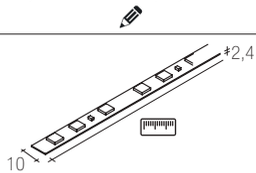
i

TIRA DE LEDS IP65

CE IP65 12VDC



Led en tira continua de 5mts de longitud epoxy cover, con soporte de tira adhesiva de alta calidad. La tira permite ser cortada cada 50mm. (3 leds). Recubrimiento en epoxy.



nº leds

Lm



Máx. L Máx. (m)

		nº leds	Lm					Máx. L	Máx. (m)		
○ 54300165		5	300	450	120	12VDC	1.7-2	24W	15		
○ 54300135		5	300	300	120	12VDC	1.7-2	24W	15		



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura Intensidad Tensión Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE

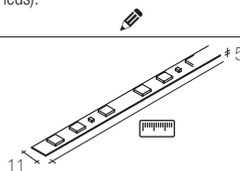


TIRA DE LEDS IP67

CE IP67 12VDC



TIRA IP67. led en tira continua enfundada en protector transparente de silicona de 5mts de longitud. La tira permite ser cortada cada 50mm. (3 leds).



nº leds

Lm



Máx. L Máx. (m)

● 54680121		5	300	450	120	12VDC	1.7-2A	24W	15		
● 54680131		5	300	500	120	12VDC	1.7-2A	24W	15		
● 54680127		5	300	300	120	12VDC	1.7-2A	24W	15		
● 54680135		5	300	450	120	12VDC	1.7-2A	24W	15		
● 54680165		5	300	600	120	12VDC	1.7-2A	24W	15		
● 54680143		5	150	625	120	12VDC	5.1-6A	36W	8		



TIRAS DE LED IP67 ACCESORIOS DE MONTAJE



● 54681100
Kit de accesorios montaje
tira monocolor IP67



● 54682200
Kit de accesorios
montaje tira RGB IP67



● 54900300
Conector IP67 3M

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens

dibujos color Apertura Intensidad Tensión Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE

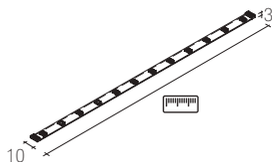


TIRA DE LEDS IP65

CE IP65 12VDC



Led triple chip en tira continua con protector transparente de silicona de 300mm de longitud. La tira permite ser cortada cada 75mm (3 leds). No incluye soporte de banda adhesiva.



				nº leds	Lm		V	A	W	Máx. L	Máx. (m)
● 54400065		300	12	21,61	120	12VDC	1-1,2A	2,88W	15		
● 54400035		300	12	21,61	120	12VDC	1-1,2A	2,88W	15		
● 54400080		300	12	21,61	120	12VDC	1-1,2A	2,88W	15		



TIRAS DE LED IP65 ACCESORIOS DE MONTAJE

	€*			€*			€*		
	● 54422200	Unión LINEAL led RGB y BLANCO	3€				● 54400180	Unión en T LED RGB	
	● 54400380	Unión en "X" LED RGB.	10€	COD-105			● 54444400	Cable de conexión a transformador led RGB-SECUENCIADOR	
							● 54411100	Cable de conexión a transformador led BLANCO.	
							● 54433300	Controlador RGB por IR solo para tira autoconexionable.	

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura **A** Intensidad **V** Tensión **W** Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE



[]+ LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

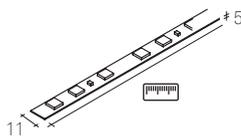
BLAUET

TIRA DE LEDS IP67

CE IP67 12VDC



Led triple chip en tira continua epoxy cover transparente. de 5mts de longitud, con soporte de tira adhesiva de alta calidad. La tira permite ser cortada cada 50mm. (3 leds).



nº leds

Lm



V

A

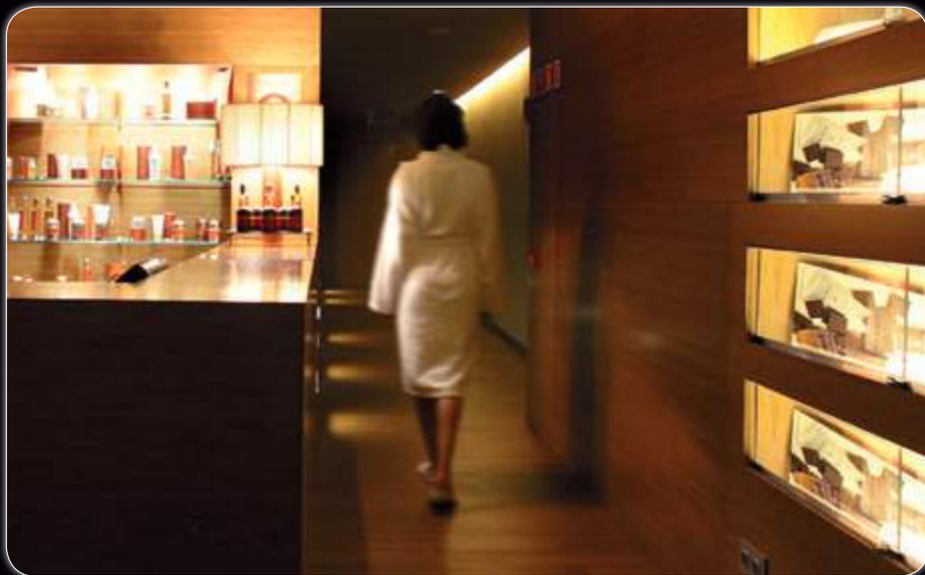
W Máx.

L Máx. (m)

<input type="radio"/> 54633165		5	300	800	120	12VDC	1-1,2A	72W	15		
<input type="radio"/> 54633135		5	300	720	120	12VDC	1-1,2A	72W	15		



en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura Intensidad Tensión Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE



[]+ LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

LEDS

BLAUET

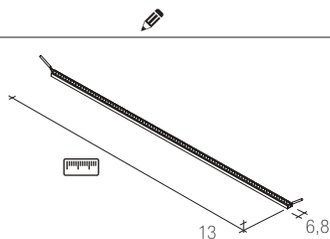
i

TIRA DE LEDS ALTA POTENCIA IP20

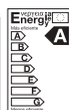
CE IP20 12VDC



TIRA IP20. alta potencia de 600mm de longitud. Disponen de cableado por los dos extremos. Permite ser cortada cada 20mm. (3leds). Montada sobre perfil acrílico blanco.



			nº leds	Lm				L Máx. (m)		
● 54600035		0,6	90	225	30	12VDC	7,2W	3		
● 54600065		0,6	90	225	30	12VDC	7,2W	3		
● 54600053		0,6	90	225	30	12VDC	12W	3		



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura Intensidad Tensión Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE

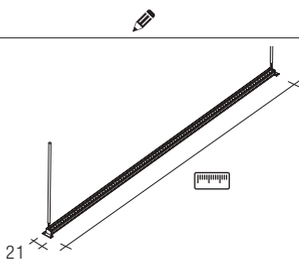


TIRA DE LEDS IP67

CE IP67 12VDC



Alta potencia de 600mm de longitud. Disponen de cableado por los dos extremos. Permite ser cortada cada 20mm. (3 leds). Montada sobre perfil de aluminio.



				nº leds	Lm				L Máx. (m)		
● 54606535		0,6	90	225	120	12VDC	7,2W	3			A
● 54606565		0,6	90	225	120	12VDC	7,2W	3			A
● 54606553		0,6	60	225	120	12VDC	12W	3			A

en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Longitud tira Lm Lumens dibujos color Apertura **A** Intensidad **V** Tensión **W** Potencia L Máx. (m) longitud máxima de instalación continua RAEE



LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

LEDS

BLAUET

i



[+] LINEAR

1

2

3

4

5

6

LEDS

7

8



BLAUET



-



LAMPARAS LED STANDARD

Lámparas led de alta potencia y alto rendimiento, disponemos de una amplia familia de lámparas para ser utilizadas en proyectos de iluminación de nueva planta o para sustitución de instalaciones ya existentes.

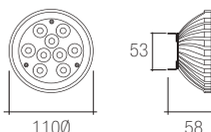
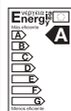
También es una potente herramienta para los lighting designers a la hora de planificar o diseñar los proyectos o luminarias para su cliente. Esta familia de lámparas led puede competir con creces con cualquier gama de lámparas halógenas ya que disponen del mismo diámetro de óptica. Las ventajas adicionales de las lámparas de led son su extraordinaria vida útil más de 30.000 horas, si casi mínima fluctuación de rendimiento en su vida útil, y por descomando son lámparas libres de UV i IR además de trabajar con bajas temperaturas de haz. Disponemos de lámparas con dos temperaturas de color distintas para poder aplicar la más correcta a cada instalación, (blanco frío 6500°K-blanco cálido 3500°K). En algunos casos disponemos también de lámparas RGB. Para proyectos concretos no dude en contactar con nuestra oficina comercial o de diseño la cual le podrá asesorar sobre la mejor forma de utilizar los leds para su proyecto, así como asesorarle en instalaciones de ejecuciones o diseños especiales.

LAMPARA LED STANDARD

CE IP20 12V AC/DC



Lámpara LED formato AR111 Ø110 cuerpo en aluminio inyectado, portálamparas base cerámica, lentes de 30°.



nº leds

Lm

Ra



V

K

W

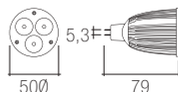
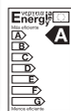
● 59311135		G53	9	430	81	30°	12V AC/DC	3500K	9X 2W		
------------	--	-----	---	-----	----	-----	-----------	-------	-------	--	--

LAMPARA LED STANDARD

CE IP20 12V AC/DC



Lámpara LED formato MR16 Ø51 cuerpo en aluminio extruido y mecanizado, portálamparas base polímero de alta resistencia, lentes matizadas de 30°.



nº leds

Lm

Ra



V

K

W

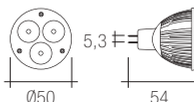
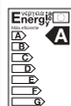
● 59365135		GX5,3	3	190	81	30°	12VAC/DC	LED3500°K	9X2W		
------------	--	-------	---	-----	----	-----	----------	-----------	------	--	--

LAMPARA LED STANDARD

CE IP20 12V AC/DC



Lámpara LED formato MR16 Ø51 cuerpo en aluminio extruido y mecanizado, portálamparas base polímero de alta resistencia, lentes frosted de 30°.



nº leds

Lm

Ra



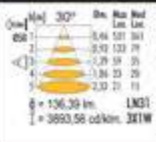
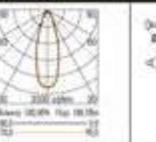
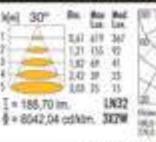
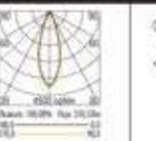
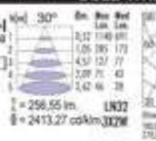
V

K

W

● 59335135		GX5,3	3	140	81	30°	12V AC/DC	3500K	3X 1W		
------------	--	-------	---	-----	----	-----	-----------	-------	-------	--	--

TABLA COMPARATIVA

	LN31		LN32		LN92	
DATOS TÉCNICOS						
ESQUEMA LÁMPARA	500	54	500	79	1100	58
LÁMPARA	TYPE MR16 Ø50 (LN31)		TYPE MR16 Ø50 (LN32)		TYPE AR111 Ø110 (LN92)	
LEDS	3X1W		3X2W		9X2W	
PORTALÁMPARAS	GX 5,3		GX 5,3		G53	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C +60°C		-40°C +60°C		-40°C +60°C	
TENSION DE ALIMENTACIÓN	12V AC/DC		12V AC/DC		12V AC/DC	
TEMPERATURA DE COLOR	WARM WHITE - 2800°K-3300°K COLD WHITE - 6000°K-6500°K		WARM WHITE - 2800°K-3300°K COLD WHITE - 6000°K-6500°K		WARM WHITE - 2800°K-3300°K COLD WHITE - 6000°K-6500°K	
PESO	35 grms.		65 grms.		340 grms.	
ANGULO DE APANTALLAMIENTO	30°		30°		30°	
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA RA	Ra81		Ra81		Ra81	
FLUJO LUMINOSO TOTAL	136,39 lm warm white-2800°K-3300°K 250,53 lm cold white-6000°K-6500°K		188,70 lm warm white-2800°K-3300°K 256,55 lm cold white-6000°K-6500°K		428,23 lm warm white-2800°K-3300°K 717,77 lm cold white-6000°K-6500°K	
INTENSIDAD LUMINOSA TOTAL	3893,56 Cd/Km warm white-2800°K-3300°K 3914,32 Cd/Km cold white-6000°K-6500°K		8042,04 Cd/Km warm white-2800°K-3300°K 2413,27 Cd/Km cold white-6000°K-6500°K		5538,59 Cd/Km warm white-2800°K-3300°K 4901,81 Cd/Km cold white-6000°K-6500°K	
	LN31		LN32		LN92	
COMPARATIVA AHORO						
ESQUEMA LÁMPARA						
LAMPARA	TYPE MR16 Ø50	MR16 Ø50 QR-CBC51	TYPE MR16 Ø50	MR16 Ø50 QR-CBC51	TYPE AR111	AR111 Ø110
PORTALÁMPARAS	GX 5,3	GX 5,3	GX 5,3	GX 5,3	QR-LP111	QR-LP111
IR / UVA	○	●	○	●	○	●
CONSUMO	3X1W (3W)	50W	3X2W (6.3W)	50W	9X2W (19W)	50W
AHORRO	87%		87%		81%	
HORAS DE VIDA	50.000h	2.000h	50.000h	2.000h	50.000h	2.000h
AHORRO	87%		87%		81%	
EFICIENCIA	60lm/W	20lm/W	60lm/W	20lm/W	60lm/W	20lm/W
AHORRO	66%		66%		66%	
CAMBIOS POR AÑO (8h.día)	0	1,46	0	1,46	0	1,21
FOTOMETRIAS						
WARM WHITE						
						
Φ = 136,39 lm I = 3893,56 cd/Km 3X1W	Φ = 188,70 lm I = 8042,04 cd/Km 3X2W	Φ = 428,23 lm I = 5538,59 cd/Km 9X2W	Φ = 250,53 lm I = 3914,32 cd/Km 3X1W	Φ = 256,55 lm I = 2413,27 cd/Km 3X2W	Φ = 717,77 lm I = 4901,81 cd/Km 9X2W	

LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

LEDS

BLAUET

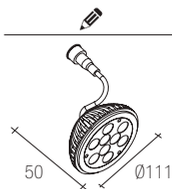
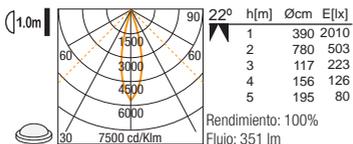
i

LAMPARA LED STANDARD

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



LED 9x1W-óptica 24°. Driver incorporado manguera de doble conexión incorporada a 220/240V.



nº leds

Lm

Ra

∠°

K

W

● 59111035



9

351

81

24°

3500K

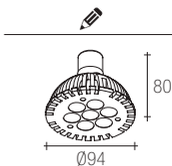
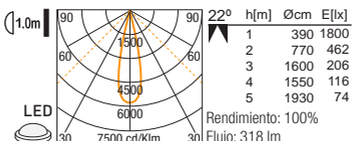
9W

LAMPARA LED STANDARD 5W-RGB

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Lámpara LED de ALTA EFICIENCIA, formato AR111 circuito en aluminio, ópticas individuales incorporadas, bloque difusor en aluminio inyectado, incorpora driver y conector para 230V.



nº leds

Lm

Ra

∠°

K

W

● 59300735



E27

9

351

81

24°

3500K

9W

● 59300765



E27

9

351

81

24°

6500K

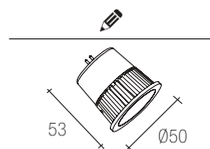
9W

LAMPARA LED STANDARD 5W-RGB

CE IP20 12V AC/DC



Lámpara LED de ALTA EFICIENCIA RGB, formato MR16 Ø51, cuerpo en aluminio inyectado, óptica incorporada, requiere mando a distancia ref. 59122300



nº leds



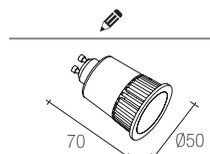
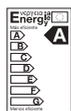
● 59012043		GX5,3	1	28°	RGB	5W		
------------	--	-------	---	-----	-----	----	--	--

LAMPARA LED STANDARD 5W-RGB

CE IP20 220/240V · 50/60Hz



Lámpara LED de ALTA EFICIENCIA RGB, formato MR16 Ø51, cuerpo en aluminio inyectado, óptica incorporada, requiere mando a distancia ref. 59122300



nº leds



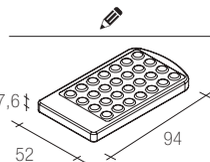
● 59022043		GU10	1	28°	RGB	5W		
------------	--	------	---	-----	-----	----	--	--

MANDO A DISTANCIA PROGRAMABLE RGB

CE IP20



Mando a distancia programable RGB. Permite la creación de escenas y asignación de colores a varias lámparas simultáneamente. Efectos de flash, strobe y regulación de la intensidad del color y efectos de fundido. Control de cuatro canales RGB + W.



● 59122300								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

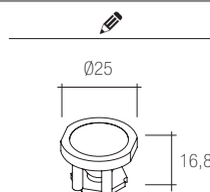
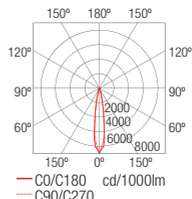
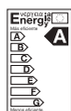
LAMPARAS LED

LAMPARA LED

CE IP20



Lámpara LED, circuito en aluminio, óptica de 14°. Necesita de led driver de 350mA.



nº leds

Lm



○ 54411335		1	48	14	350mA	1W	3500°K	tornillo		
○ 54411365		1	48	14	350mA	1W	6500°K	tornillo		

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Portalámparas Lm Lumens

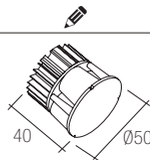
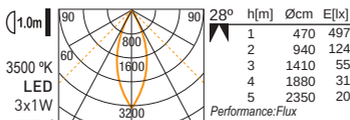
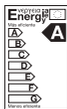
dibujos color Apertura K Temperatura de color V Tensión W Potencia Ra Índice de reproducción cromática RAEE

LAMPARA LED

CE IP20



Lámpara LED de ALTA EFICIENCIA, circuito en aluminio, ópticas triples incorporadas, bloque difusor en aluminio anodizado negro. Necesita de led driver de 350mA.



📄 🖋️ nº leds Lm △

● 54312835	🟠	3	122	28	350mA	3W	3500°K	tornillo	
------------	---	---	-----	----	-------	----	--------	----------	--

PLACAS DE LED PARA SEÑALIZACION

PLACA LED PARA SEÑALIZACION

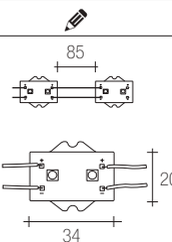
CE IP67 12VDC



Placa LED para señalización, cada módulo incorpora 2 triple chip. Base del módulo en chapa de aluminio, sistema de fijación mediante tira adhesiva de doble cara. Permite también la fijación mediante tornillos. 10 placas unidas entre ellas por cable de 85mm de longitud. Máximo número de placas por fuente 20 unidades.



10 unidades

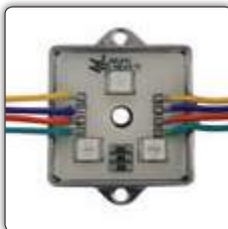


📄 🖋️ nº leds Lm ⓐ Ⓜ Ⓚ

●	🟠	🟡	Lm por módulo	ⓐ por módulo	Ⓜ por módulo	Ⓚ por módulo
● 54411135	🟠	20	28	60mA	0,72W X10	3500K
● 54411165	🟡	20	28	60mA	0,72W X10	6500K

PLACA LED PARA SEÑALIZACION

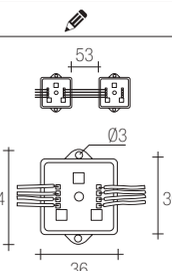
CE IP67 12VDC



Placa LED para señalización, cada módulo incorpora 3 triple chip. Base del módulo en chapa de aluminio, sistema de fijación mediante tira adhesiva de doble cara. Permite también la fijación mediante tornillos. 10 placas unidas entre ellas por cable de 53mm de longitud. Máximo número de placas por fuente 20 unidades.



10 unidades



📄 🖋️ nº leds Lm Ⓜ Ⓚ

●	🟡	🟢	🟠	Lm por módulo	Ⓜ por módulo	Ⓚ por módulo	
● 54411160	🟡	🟢	🟠	30	13,5	0,64 X10	RGB

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes de alimentación de 12V para tiras de lámparas led, disponemos de equipos desde 12W hasta 150W. Algunos modelos tienen un grado de IP que los hacen ideales para ser montados en lugares húmedos o en contacto con el agua. Todas nuestras fuentes de alimentación cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-15W.

IP20

C.626. 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP67 12VDC-18W.

IP67

69121800 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-40W.

IP67

69124000 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP66 12VDC-2X30W.

IP66

69126000 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-2X50W.

69121000 12VDC-100W.

Fuente de alimentación IP66 12VDC-4X35W.

IP66

69121500 12VDC-12W.

Fuente de alimentación IP20 12VDC-2X100W.

69122000 12VDC-200W.

Fuente de alimentación 24V 12W.

IP66

C.625. 24VDC-12W.

Más equipos de control y regulación en el apartado 6 LEDS.

LED DRIVERS

Drivers para lámparas led de alta potencia, disponemos de equipos con salidas a 350mA, para lámparas de 1W de potencia. De 750mA, para lámparas de 3W de potencia y 500mA, para la lámpara de 9x1W de potencia. Todos nuestros drivers cumplen con las más estrictas normas de fabricación y calidad.

Led driver 3W 350 mA.

W

20014000 3W. 350mA

Led driver 10W 350 mA.

W

20014010 17W 350mA.

Led driver 3W 350 mA IP65

20019900 3W. 350mA

Led driver 1W 350 mA

20015500 1W 350mA.

Led driver 10W 500 mA

20015000 10W. 500mA

Led driver 10W 350 mA. REGULABLE.

20019010 10W. 350mA.

IP W A V V Max.

20016000	67	6.5W.	350mA	110/240V	12V.	46x41x22mm
20018000	66	25W.	350mA	110/240V	72V.	78x80x27mm
20019000	66	40W.	350mA	110/240V	114V.	95x70x32mm

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

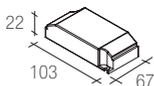
BLAUET

CONTROL Y REGULACION LED

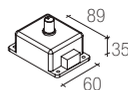
Disponemos de equipos para el control y la regulación de leds RGB, amplificadores de señal RGB, mandos a distancia para la regulación desde 1 canal hasta 10, reguladores wireless , reguladores independientes de 3 canales... Además podemos hacerle el estudio más adecuado a sus necesidades, estudiando que protocolo es el más adecuado para su proyecto, ofreciéndole la correcta solución. Dmx,Dali... Disponemos además de un departamento de diseño y técnico especializado en tecnología led, diseñamos, desarrollamos y fabricamos la luminaria que más se adecue a su proyecto con la garantía de la tecnología led de última generación.



Led driver 10W
350 mA. regulable.



Dimer monocolor
12V.



20019010

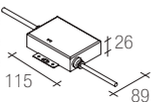
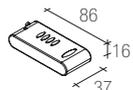
10W. 350mA.

99801100

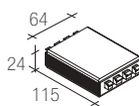
Dimer monocolor 12V.



Mini wireless RGB 144W.
Selección de color estático (rojo, amarillo, azul, verde, púrpura, blanco). Cambio gradual de colores. Cambio aleatorio de colores. Alimentación a 12V. Se compone de un equipo de receptor y un mando de control.



Amplificador
de señal de
3 canales.



59022000

59437000

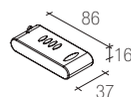
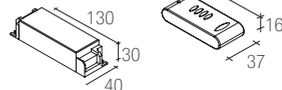
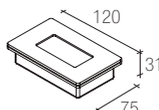


Mini wireless RGB. Selección de color estático (rojo, amarillo, azul, verde, púrpura, blanco). Cambio gradual de colores. Cambio aleatorio de colores. Alimentación a 12V. Se compone de un equipo de receptor y dos mandos de control remoto.

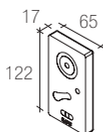


99437000

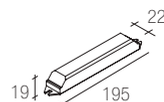
Controlador LED RGB



Mando PLAY III 1 escena.
Para el ajuste de uno o varios colores en una escena de iluminación. Anillo gradual táctil para la elección gradual del color. Wireless RGB control. Selecciona el cambio de color deseado, ajusta la intensidad del color, memoriza la escena y ya está listo para utilizar.



Receptor
RGB
para PLAY III
10-32V..



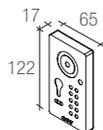
59777700

10-32V.

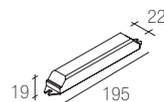
59445500



Mando PLAY IV 10 escenas.
Para el ajuste de uno o varios colores en hasta 10 escenas de iluminación. Anillo gradual táctil para la elección gradual del color. Wireless RGB control. Selecciona el cambio de color deseado, ajusta la intensidad del color, memoriza la escena y ya está listo para utilizar. Hasta 10 escenas diferentes.



Receptor
RGB para
PLAY IV
10-32V.



59666600

10-32V.

59444400

Indice EXTERIOR



EXTERIOR

PROYECTORES ACENTO



ACENTO 1
214



ACENTO 1
214



ACENTO 2
214



BASIC
216



BASIC
216



BASIC
216



BASIC
216



PALA
217



CABALLETE
218



TRIPODE
218

PROYECTORES DE DESCARGA



ICARO
219



ICARO
219

WAY POINTS



WAY POINTS
229

TEKNO



TEKNO
230



UP-LIGHT 155 PUNTO 1
230



UP-LIGHT 105 PUNTO 1
232



UP-LIGHT 105 PUNTO 1
232



UP-LIGHT 85 PUNTO 1
232



UP-LIGHT 85 PUNTO 1
232



NAUTILUS
232

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET

PROYECTORES
FACE



FACE1

212



FACE2

212



FACE3

213



PROYECTORES
BASIC



BASIC

215



BASIC

215



BASIC

215



BASIC

215



MINICORMORAN

217



CORMORAN

217



TUCAN

217



ALBATROS

218



DETECTOR

218

Q.LED



Q.LED40

222



Q.LED60

224



Q.LED80

226



UP-LIGHTS



UP-LIGHT 180 PUNTO 1

167



UP-LIGHT 180 PUNTO 1

167



UP-LIGHT 150 PUNTO 1

168



UP-LIGHT 150 PUNTO 1

168



UP-LIGHT 50 PUNTO 1

233



UP-LIGHT 40 PUNTO 1

233



UP-LIGHT 40 PUNTO 1

233



UP-LIGHT 30 PUNTO 1

233

Novedad

Indice EXTERIOR



EXTERIOR

UP-LIGHTS
CUBO



UP-LIGHT 100 CUBO 1

234



UP-LIGHT 160 CUBO 1

234



UP-LIGHT 240 CUBO 1

235



UP-LIGHT 170 CUBO 1

235



UP-LIGHT 230 CUBO 1

236



UP-LIGHT 110 CUBO 1

236



UP-LIGHT 110 CUBO 1

236

APLIQUES DE
PARED



CANDEL

238



CANDEL

238



MOONLIGHT

238



CANDEL 1

238



GEO 5

240



GEO 6

240



GEO 6

240



GEO 7

241



PHARO 3

241



INOX ESFERA

242



INOX 1

243



INOX 1

243



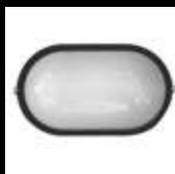
INOX 1

243



BASIC

244



BASIC

245



BASIC

245



BASIC

246



BASIC

246



BASIC

246

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET

i



UP-LIGHT 160 CUBO 1
 234



UP-LIGHT 260 CUBO 1
 234



UP-LIGHT 260 CUBO 1
 234



UP-LIGHT 260 CUBO 1
 235



UP-LIGHT 240 CUBO 1
 235



UP-LIGHT 125 CUBO 1
 236



UP-LIGHT 125 CUBO 1
 237



UP-LIGHT 90 CUBO 1
 237



CANDEL 2
 159



CANDEL 3
 239



GEO 2
 239



GEO 3
 239



GEO 4
 240



PHARO 4
 241



PHARO 5
 241



INOX 1
 242



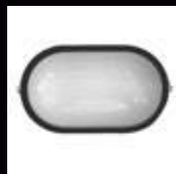
INOX 2
 242



INOX 3
 242



BASIC
 244



BASIC
 244



BASIC
 244



BASIC
 245



BASIC
 245



BASIC
 246



BASIC
 246



BASIC
 247



BASIC
 247

Novedad

LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET

Indice EXTERIOR



EXTERIOR



BASIC
247



BASIC
248



BASIC
248



CLASSIC
249



CLASSIC
249



CLASSIC
249



CLASSIC
249

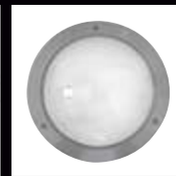
PLAFONES DE TECHO



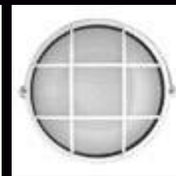
BASIC
251



BASIC
251



BASIC
252



BASIC
252



BASIC
252

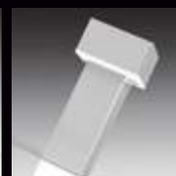
ICONIA



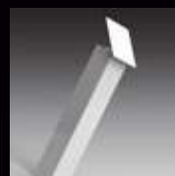
ICONIA T1 50
255



ICONIA T1 90
256



ICONIA T2
257



ICONIA T3
258

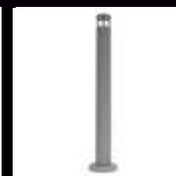
PHARO



PHARO 1
260



PHARO 2
260



PHARO 3
260



PHARO 4
260



OVA
261



ALPHA
261



MOONLIGHT
261



TUBOS
262

LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET

i

EXTERIOR CLASSIC



CLASSIC
248



CLASSIC
248



BASIC
250



BASIC
250



BASIC
250



BASIC
251



BASIC
251



BASIC
253



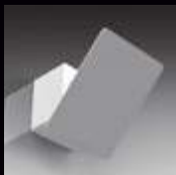
BASIC
253



GEO
253



GEO
253



ICONIA T3 WW
259



PHARO 5
261



PAGODA
262



STAINLESS
262



STAINLESS
262



Novedad

N 1- PROYECTORES / FACE



FACE1

FACE1

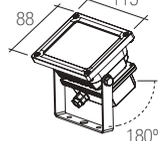


N
CE
IP65
⚡
⚠
⚠
180°
🔌
⚙️ 110/240V · 50/60Hz

📄
🖋
👤
W
K

○ 287010
03
LED
10W
4000K

Proyector FACE1 para exteriores en aluminio inyectado, cristal de protección, horquilla de giro, gris metalizado, orientable 180°.



900 lm
Led y driver incorporados

FACE2

FACE2

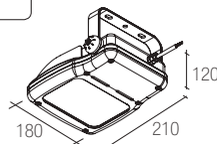


N
CE
IP65
⚡
⚠
⚠
180°
🔌
⚙️ 110/240V · 50/60Hz

📄
🖋
👤
W
K

○ 288030
03
LED
30W
4000K

Proyector FACE2 para exteriores en aluminio inyectado, cristal de protección, horquilla de giro, gris metalizado, orientable 180°.



2610 lm
Led y driver incorporados

○ en stock
 ● bajo pedido
 ● modelo hasta final de existencias
 📄 referencia
 € precio
 *Precio sin impuestos añadidos
 W potencia
🖋 dibujos
🖋 color
👤 lámpara
⌚ RAAE



LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET

N PROYECTORES FACE



FACE3

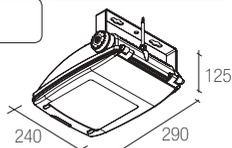
FACE3

N **CE** **IP65** 110/240V · 50/60Hz

W **K**

○ 289030 **02** LED 30W 4000K

Proyector FACE3 para exteriores en aluminio inyectado, cristal de protección, horquilla de giro, color negro, orientable 180°.



2610 lm

Led y driver incorporados

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos **W** potencia

dibujos color lámpara RAEE



LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUJET

PROYECTORES PARA EXTERIOR ACENTO 1

Proyector de acento para exteriores en dos versiones, la primera con base para equipo de halogenuros metálicos de 35W o 70W, equipo electrónico incorporado, la segunda versión para lámpara halógena PAR 30, su rejilla frontal evita el deslumbramiento de la lámpara. Ideal para la iluminación de fachadas, monumentos o zonas ajardinadas.

ACENTO 1

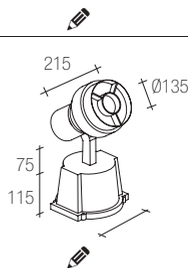
CE IP67 220/240V · 50/60Hz



○ 179001	● 02	HI-PAR30	E27	35W.	
○ 179002				70W.	

Proyector ACENTO1 cuerpo y base en aluminio inyectado. Rejilla frontal antideslumbrante. Equipo electrónico incorporado en base. Orientable vertical y horizontalmente.

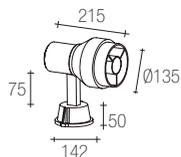
Lámpara no incorporada.



○ 179000	● 02	PAR30	E27	75W.	

Proyector ACENTO1 cuerpo y base en aluminio inyectado. Rejilla frontal antideslumbrante. Orientable vertical y horizontalmente.

Lámpara no incorporada.



PROYECTORES PARA EXTERIOR ACENTO 2

Proyector de acento para exteriores incorpora estoque en aluminio inyectado para su colocación en zonas ajardinadas, su rejilla frontal evita el deslumbramiento de la lámpara.

ACENTO 2

CE IP67 220/240V · 50/60Hz

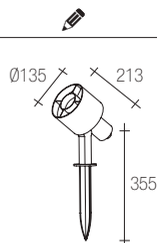


○ 174200	● 02	PAR38	E27	80W.	



Cuerpo y estoque en aluminio inyectado. Rejilla frontal antideslumbrante. Para lámpara PAR 38 máx 80W. Acabado en pintura epoxy color negro.

Lámpara no incorporada.



1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET

BASIC

Proyectores para lámparas PAR38 con cuerpo en tecnopolímero y accesorios de fijación, accesorio de 2 tomas de corriente con toma de tierra.

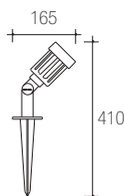
BASIC



CE IP67 220/240V · 50/60Hz

○ 4200.	● 02	PAR38	E27	75W.	

Proyector BASIC cuerpo y base en poliamida reforzada. Orientable vertical y horizontalmente. Estoque de poliamida reforzada y cable de conexión de 2,5 mts.



Lámpara no incorporada.

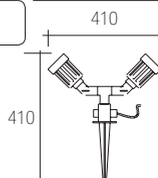
BASIC



CE IP67 220/240V · 50/60Hz

○ 4201.	● 02	PAR38	E27	Máx.2X75W.	

Proyector BASIC cuerpo y base en poliamida reforzada. Orientable vertical y horizontalmente. Estoque de poliamida reforzada y cable de conexión de 2,5 mts.



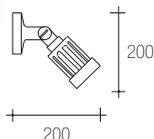
BASIC



CE IP67 220/240V · 50/60Hz

○ 4202.	● 02	PAR38	E27	Máx.75W.	

Proyector BASIC cuerpo y base en poliamida reforzada. Orientable vertical y horizontalmente. Base de poliamida reforzada.



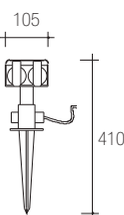
BASIC



CE IP44 220V · 50/60Hz

○ 4203.	● 02				

Base de conexión BASIC cuerpo y base en poliamida reforzada, 2 tomas de conexión con toma de tierra. Estoque de poliamida reforzada y cable de conexión de 2,5 mts.



BASIC

CE IP54 350mA

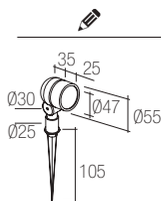


W

○ 170019. 03 LED 3X 1W

Luminaria de proyección con estoque incorporado. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. Led incorporado.

Lámparas LED incorporada. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



BASIC

CE IP54 12VDC

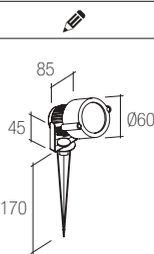
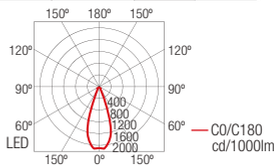


W

○ 170017. 03 LN31 GX5,3 3X1W.

Luminaria de proyección con estoque incorporado. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. Lámpara no incluida.

Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



BASIC

CE IP54 12VDC

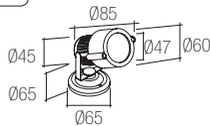
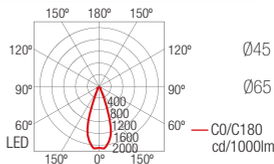


W

○ 170018. 03 LN31 GX5,3 3X1W.

Luminaria de proyección con base incorporada. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. Lámpara no incluida.

Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.



NAUTILUS

CE IP44 12VDC

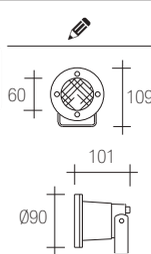
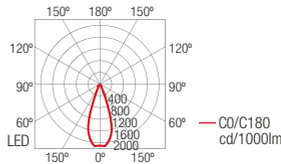


W

○ 4602. 03 QR-CBC51 LN31 GX5,3 50W LED 3X 1W

Proyector NAUTILUS cuerpo y anillo frontal en aluminio inyectado. Horquilla de acero. Cristal de protección antivandálico. Orientación vertical y horizontal.

Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.

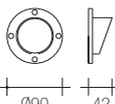


ACCESORIOS NAUTILUS



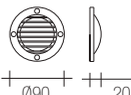
Antideslumbante para NAUTILUS.

4603. 03



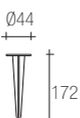
Reja de protección para NAUTILUS.

4604. 03



Estoque para NAUTILUS. L=172 m/m.

4605. 03



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia

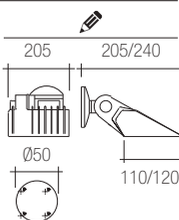
PALA



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ P.150.	01	QT-DE12 78mm	R7s	Máx.150W		
○ P.300.	02	QT-DE12 114mm				

Proyector PALA cuerpo y base en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con base.



Lámpara no incorporada.

ACCESORIOS PALA



Accesorio para proyector PALA, brazo 50cm. Sección circular.

B.50.	01			
	02			

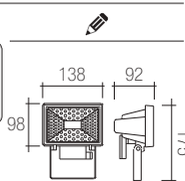
MINICORMORAN



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ C.150.	01	QT-DE12 78mm	R7s	Máx.150W		
	02					

Proyector MINICORMORAN cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con horquilla.



Lámpara no incorporada.

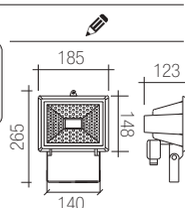
CORMORAN



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ C.500.	01	QT-DE12 114mm	R7s	Máx.500W		
	02					

Proyector CORMORAN cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con horquilla.



Lámpara no incorporada.

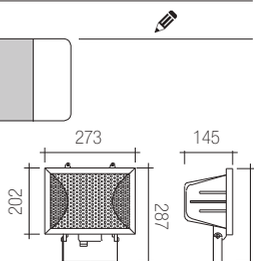
TUCAN



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ C.1000.	02	QT-DE12 185,7mm	R7s	Máx.500W		

Proyector TUCAN cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con horquilla.



Lámpara no incorporada.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia

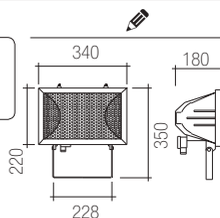
ALBATROS



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ C.1500.	02	QT-DE12 250,7mm	R7s	Máx.1500W		

Proyector ALBATROS cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con horquilla.



Lámpara no incorporada.

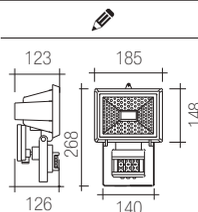
DETECTOR



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ CS.500.	01 02	QT-DE12 178mm	R7s	Máx.500W		

Proyector DETECTOR cuerpo en aluminio inyectado, cristal de protección. Orientable verticalmente. Instalación con horquilla. Incorpora detector de presencia.



Lámpara no incorporada.

ACCESORIOS



BC.50.	01					
BC.60.	02					

Accesorio para proyectores C.150.-C.500.-C.1000.-C.1500.-CS.500., brazo 50cm. Sección cuadrada.



BC.90.	01 02					

Accesorio para proyectores C.150.-C.500.-C.1000.-C.1500.-CS.500., brazo 90cm. Sección cuadrada.

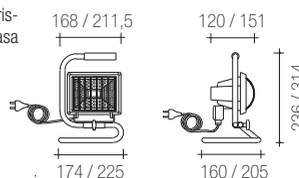
CABALLETE



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

● CC.150.A.	33	QT-DE12 78mm	R7s	Máx.150W		
○ CC.500.A.		QT-DE12 114mm	R7s	Máx.500W		

Proyector CABALLETE cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección Orientable verticalmente. Soporte con asa transportable y cable de alimentación de 1,4 mts.



Lámpara no incorporada.

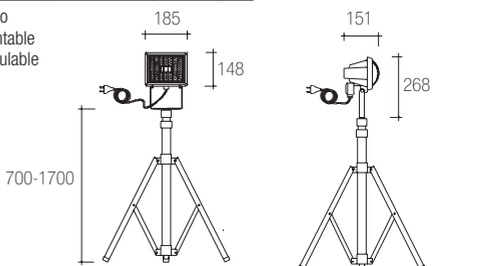
TRIPODE



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ CT.500.A.	33	QT-DE12 114mm	R7s	Máx.500W		

Proyector TRIPODE cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Orientable verticalmente. Soporte con trípode regulable de 1000 a 1800 mm. y cable de alimentación de 2,5 mts..



Lámpara no incorporada.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

dibujos color lámpara RAEE potencia

PROYECTORES DE DESCARGA

Familia de proyectores técnicos de exteriores, diseñados para ofrecer el máximo rendimiento y economía en la iluminación de acento exterior, fachadas, rotulación, naves industriales, viales, zonas públicas...

ICARO

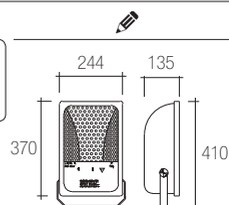


CE IP65 220/240V · 50/60Hz

○ 9210.	02	HIT-DE/NA	RX7s	70W.	
○ 9211.				150W.	

Proyector ICARO cuerpo y anillo frontal en aluminio inyectado. Cristal de protección. Óptica asimétrica. Equipo incorporado en el cuerpo. Orientable verticalmente.

Lámparas no incluida.
Equipo electromagnético incorporado.



AZOR

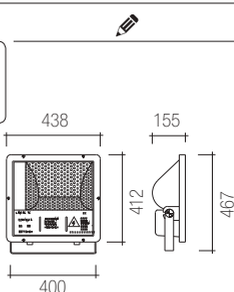


CE IP65 220/240V · 50/60Hz

○ 9512.	02	HIT-DE/NA	E40	250W.	
● 9213.				400W.	

Proyector AZOR cuerpo y anillo frontal en aluminio inyectado. Cristal de protección, óptica asimétrica. Equipo incorporado en el cuerpo. Orientable verticalmente.

Lámparas no incluida.
Equipo electromagnético incorporado.



ACCESORIOS ICARO Y AZOR



		€*
BPR.90.	02	36€

Accesorio para ICARO y AZOR, brazo 90cm.

N 2- EMPOTRABLES

Q.LED LDC Design



La familia de empotrables **Q.LED** está formada por dos tipologías distintas y tres diferentes diámetros de fabricación, 40, 60 y 88. El resultado final de la instalación depende del uso al que va estar destinada la luminaria pues disponemos de tres distintas: enrasada, semi empotrada cilíndrica y semi empotrada de bisel. Las fuentes lumínicas son leds de última generación BXRb de 4,5 W de potencia a 350 mA y una temperatura de color de 3000K y de 1W a 350 mA.

La carcasa y el anillo están fabricados en aluminio mecanizado con concepto unibody de alta precisión. El cristal exterior está serigrafiado y fijado al anillo exterior mediante adhesivos de alta resistencia al impacto y al los UV.

La luminaria ha sido diseñada para cumplir los requisitos de IP 67 certificada. Dispone de los accesorios necesarios para cualquier tipo de instalación desde techos de espesor 0 mediante muelles de acero inoxidable hasta cajas de preinstalación fabricadas en aluminio mecanizado y anodizado para hormigones, tabiques secos, etc...

Además dispone de accesorios ópticos como filtros de color o difusores flood.

El modelo de 88. Incorpora una lente y un reflector de baja luminancia.

Disponible bajo pedido en acero inoxidable ansi 316 para aplicaciones náuticas en la construcción de buques o veleros o en la rehabilitación o refit de los mismos disponemos de la electrónica necesaria para su instalación.



[]+ LINEAR



1

2

3

4

5

6

EXTERIOR 7

8

BLAUJET



i



La familia de empotrables Q.LED40 luminaria de empotrar IP67 fabricada en aluminio mecanizado de alta precisión, anillo superior en formato cilíndrico o biselado según el tipo de instalación. Cristal de protección securizado y serigrafiado interior, fijación de este al anillo mediante adhesivo especial de alta resistencia al impacto y a los UV en color negro. Incorpora manguera de instalación para exterior de 250mm de longitud. Equipado con led de 1,2W a 350 mA. 3500K y 91lm / led.

Dispone de varios accesorios de instalación así como de filtros de color y lentes.

La referencia base viene equipada con muelles de fijación para espesores de 1 a 35 mm.

El acabado es en aluminio matizado y anodizado.

Bajo pedido podemos fabricarlo en ansi 316 náutico.

Q.LED40



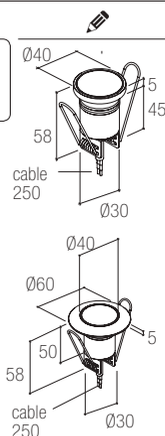
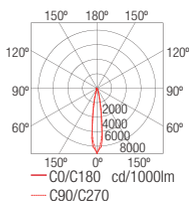
289330



280330

○ 289330	10 34 ●	LED	1,2W.	3500	16°	
○ 280330						

Luminaria de aluminio mecanizado. Cristal de protección serigrafiado, muelles de fijación en acero inoxidable. Óptica y LED incorporado.



Led incorporado.
Driver no incluido



032

ACCESORIOS Q.LED



28700100 Filtros color Q.LED Ø40



28770100 Filtro Prismaflex Opal Q.LED Ø40



28700000 Caja premontaje Q.LED Ø40 20€

2 piezas incluidas



289330

280330



289330

MONTAJE SUPERFICIE



MONTAJE ENRASADO





[+] LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUJET



i



La familia de empotrables Q.LED60 luminaria de empotrar IP67 fabricada en aluminio mecanizado de alta precisión, anillo superior en formato cilíndrico o biselado según el tipo de instalación. Cristal de protección securizado y serigrafiado interior, fijación de este al anillo mediante adhesivo especial de alta resistencia al impacto y a los UV en color negro. Incorpora manguera de instalación para exterior de 250mm de longitud. Equipado con led BXPB de 4,5 W a 350 mA. 3000K y 88lm / W. y lente intensiva de alta pureza de 17°. Dispone de varios accesorios de instalación así como de filtros de color y lentes. La referencia base viene equipada con muelles de fijación para espesores de 1 a 35 mm. El acabado es en aluminio matizado y anodizado. Bajo pedido podemos fabricarlo en ansi 316 náutico.

Q.LED60



289230

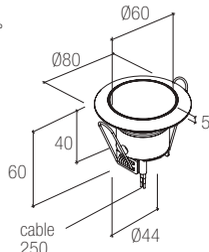
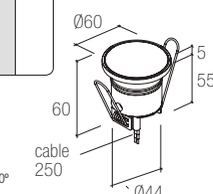
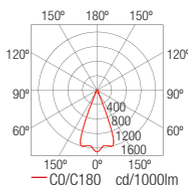


280230



○ 289230	10	34	LED	4,5W.	3000	17°	
○ 280230							

Luminaria de aluminio mecanizado. Cristal de protección serigrafiado, muelles de fijación en acero inoxidable. Óptica y LED incorporado.



Led incorporado.
Driver no incluido



Ø46

ACCESORIOS Q.LED



28800100 Filtros color Ø60



28880100 Filtro Prismaflex Opal Ø60



28800000 Caja premontaje Ø60

2 piezas incluidas

289230



280230



289230

MONTAJE SUPERFICIE



MONTAJE ENRASADO





[]+ LINEAR



1

2

3

4

5

6

EXTERIOR

7

8

BLAUJET



i



La familia de empotrables Q.LED88 luminaria de empotrar IP67 fabricada en aluminio mecanizado de alta precisión, anillo superior en formato cilíndrico o biselado según el tipo de instalación. Cristal de protección securizado y serigrafiado interior, fijación de este al anillo mediante adhesivo especial de alta resistencia al impacto y a los UV en color negro. Incorpora manguera de instalación para exterior de 250mm de longitud. Equipado con led BXRb de 4,5 W a 350 mA. 3000K y 88lm / W. óptica de baja luminancia y lente de alta pureza de 30°. Dispone de varios accesorios de instalación así como de filtros de color y lentes. La referencia base viene equipada con muelles de fijación para espesores de 1 a 35 mm. El acabado es en aluminio matizado y anodizado. Bajo pedido podemos fabricarlo en ansi 316 náutico.

Q.LED88

N **CE** **IP67** **350mA**



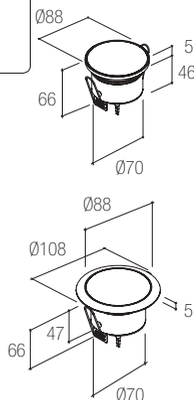
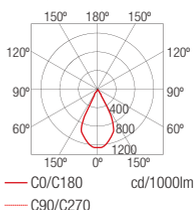
289130



280130

			W	K			
○ 289130	○ 280130	10 34	LED	4,5W.	3000	30°	

Luminaria de aluminio mecanizado. Cristal de protección serigrafiado, muelles de fijación en acero inoxidable. Óptica LV y LED incorporado.



LED incorporado. Driver no incluido Ø72

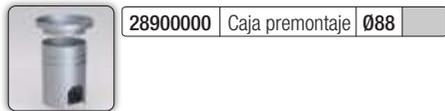
ACCESORIOS Q.LED



28900100 Filtros color **Ø88**



28990100 Filtro Prismaflex Opal **Ø88**



28900000 Caja premontaje **Ø88**

2 piezas incluidas



289130

280130



289130

MONTAJE SUPERFICIE



MONTAJE ENRASADO



LINEAR

1

2

3

4

5

6

7 EXTERIOR

8

BLAUET



[+] LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUJET



i

EMPOTRABLES

WAY POINTS

La familia de empotrables **Q.LED** está formada por dos tipologías distintas y tres diferentes diámetros de fabricación, 40, 60 y 88. El resultado final de la instalación depende del uso al que va estar destinada la luminaria pues disponemos de tres distintas: enrasada, semi empotrada cilíndrica y semi empotrada de bisel. Las fuentes lumínicas son leds de última generación EXRB de 4,5 W de potencia a 350 mA y una temperatura de color de 3000K y de 1W a 350 mA.

La carcasa y el anillo están fabricados en aluminio mecanizado con concepto unibody de alta precisión. El cristal exterior está serigrafiado y fijado al anillo exterior mediante adhesivos de alta resistencia al impacto y a los UV.

La luminaria ha sido diseñada para cumplir los requisitos de IP 67 certificada. Dispone de los accesorios necesarios para cualquier tipo de instalación desde techos de espesor 0 mediante muelles de acero inoxidable hasta cajas de preinstalación fabricadas en aluminio mecanizado y anodizado para hormigones, tabiques secos, etc...

Además dispone de accesorios ópticos como filtros de color o difusores flood.

El modelo de 88. Incorpora una lente y un reflector de baja luminancia.

Disponible bajo pedido en acero inoxidable ansi 316 para aplicaciones náuticas en la construcción de buques o veleros o en la rehabilitación o refit de los mismos disponemos de la electrónica necesaria para su instalación.



WAY POINTS

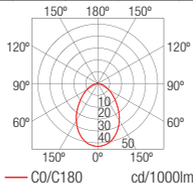
CE IP67 12VDC



○ 240014				3500					
○ 240015	15	LED	0,4W.	6500	60°				
○ 240016				AZUL					

Empotrable de suelo con led de señalización, cuerpo y anillo protector en acero inoxidable, difusor en policarbonato de alto impacto. Conector tipo jack incorporado. Luminaria pisable.

Led incorporado. Driver no incluido



ACCESORIOS WAY POINTS



24001499 Cable 6m.

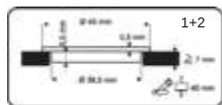
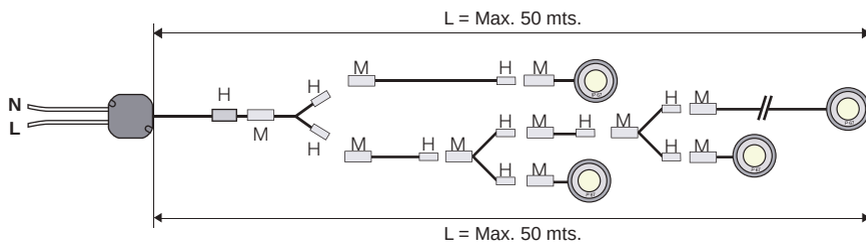


24001498 Conexión Y 12cm.

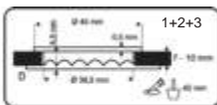


24001497 IP67 Fuente de alimentación 20W. IP67

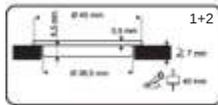
DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN



Madera y Laminados



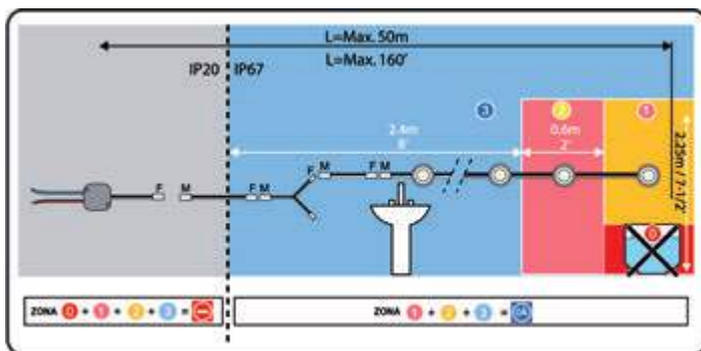
Moquetas y Textiles



Azulejos y Piedras Naturales



Suelos de Cuarzo



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos

✏ dibujos 🖌 color 🏠 lámpara ⏱ RAEE ⚡ potencia

TEKNO

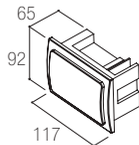
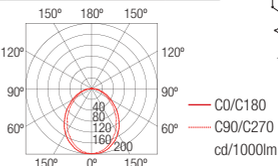


N CE ETL IP54 W K 12VDC · 110/240V

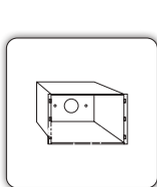
○ 1903	03	(79) QT9	G4	20W		
		(54) LED		4W	3000K	
		110/240V				

Luminaria de empotrar, cuerpo y marco frontal en aluminio inyectado, difusor en cristal opal prensado.

Led incorporado.

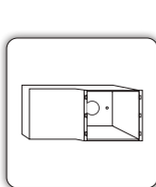


ACCESORIOS TEKNO



B111900243

Caja simple.



B111900242

Caja simple.

UP-LIGHT 155 PUNTO 1

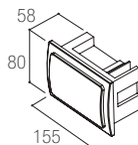


CE IP67 W 24V

○ 4626.	15	18 LEDS	18X 0,25W	
---------	----	---------	-----------	--

UP-LIGHT 155 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 18 led SMD color blanco o azul. Difusor de policarbonato antichoque. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

Ø80



Lámparas LED incluidas. Fuente de alimentación pág. 204.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos Lámpara
 dibujos color Apertura Temperatura de color Potencia RAEE



[+] LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET

i

UP-LIGHT 180 PUNTO 1

CE IP67 220/240V · 50/60Hz



○ 270003	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

UP-LIGHT 180 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Reflector interno en aluminio anodizado. Cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.



Lámpara no incorporada Ø165

UP-LIGHT 180 PUNTO 1

CE IP67 220/240V · 50/60Hz

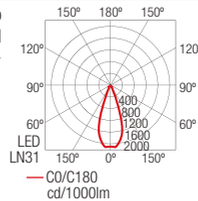


○ 270001	15	QPAR-51	GZ10	50W	

CE IP67 12VDC

○ 270004	15	QR-CBC-51 LN31 LN32	GX5,3	50W LED 3X 1W LED 3X 2W	

UP-LIGHT 180 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.



Lámpara no incorporada Ø165

Lámparas LED página 199. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.

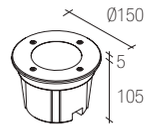
UP-LIGHT 150 PUNTO 1

CE IP67 12VDC



○ 240002	15	3 LEDS	3X 1W	

Aro externo en acero inoxidable. Incorpora 3 leds blancos de 1W tensión de alimentación 12V. Cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección, IP67. Carcasa de preinstalación en poliamida.



Ø132

Lámparas LED incluidas. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.

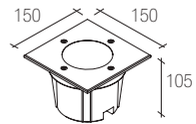
UP-LIGHT 150 PUNTO 1

CE IP67 12VDC



○ 240003	15	3LEDS	3X1W	

UP-LIGHT 150 PUNTO1. Aro externo cuadrado en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 3 leds de 1W de potencia. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.



Ø165

Lámparas LED incluidas. Drivers y fuentes de alimentación pág. 90-108.

UP-LIGHT 105 PUNTO 1

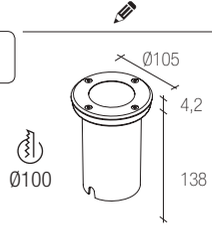
CE IP67 220/240V · 50/60Hz



○ 270004	15	12LEDS	12X 0,25W		
----------	----	--------	-----------	--	--

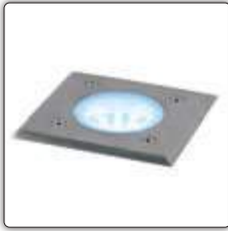
UP-LIGHT 105 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 12 led SMD color blanco. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

LED incluido.



UP-LIGHT 105 PUNTO 1

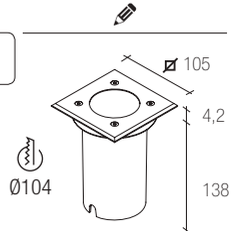
CE IP67 220/240V · 50/60Hz



○ 270005	15	12LEDS	12X 0,25W		
----------	----	--------	-----------	--	--

UP-LIGHT 105 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 12 led SMD color blanco. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

LED incluido.



UP-LIGHT 85 PUNTO 1

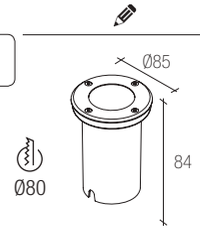
CE IP67 24V



○ 4625.	15	9 LEDS	9X 0,25W		
---------	----	--------	----------	--	--

UP-LIGHT 85 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 9 led SMD color blanco o azul. Difusor de policarbonato antichoque. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

Lámparas LED incluidas.
Fuente de alimentación pág. 204.



UP-LIGHT 85 PUNTO 1

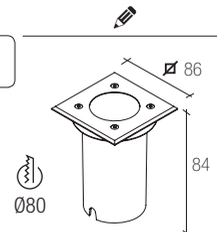
CE IP67 24V



○ 4624.	15	9 LEDS	9X 0,25W		
---------	----	--------	----------	--	--

UP-LIGHT 85 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 12 led SMD color blanco o azul. Difusor de policarbonato antichoque. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

Lámparas LED incluidas.
Fuente de alimentación pág. 204.



NAUTILUS

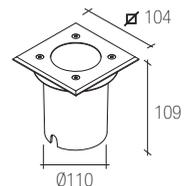
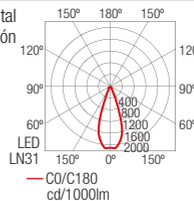
CE IP55 12VDC



○ 4600.	03	QR-CBC51 LN31	GX,5,3	Máx.35W LED 3X1W		
---------	----	---------------	--------	------------------	--	--

UP-LIGHT NAUTILUS cuerpo y anillo frontal en aluminio inyectado. Cristal de protección antivandálico.

Ø103



Lámparas Led página: 199

Lámpara no incluida.
Fuente de alimentación pág. 90-108.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE

UP-LIGHT 50 PUNTO 1

CE IP67



○ 240001	15	1 LED	1W		
----------	----	-------	----	--	--

UP-LIGHT 50 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 1 led de 1W de potencia. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada.

Lámpara LED incluida.
Fuente de alimentación pág. 90-108.

080

UP-LIGHT 40 PUNTO 1

CE IP65



○ 240006	15	6 LED	0,8W		
----------	----	-------	------	--	--

UP-LIGHT 40 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio mecanizado. Incorpora 6 led SMD color blanco. Cristal de protección. Fijación mediante muelles de acero inoxidable. Incorpora 25 cm de cable de conexión y prensaestopas.

Lámpara LED incluida.
Fuente de alimentación pág. 90-108.

032

UP-LIGHT 40 PUNTO 1

CE IP65



○ 4715.	01 30	5 color LED	5X 0,25W		
---------	----------	-------------	-------------	--	--

UP-LIGHT 40 PUNTO1. Aro externo en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Incorpora 5 leds SMD. Cristal de protección antivandálico. Muelles de fijación en acero inoxidable. Cable de conexión incorporado.

Lámpara LED incluida.

047

UP-LIGHT 30 PUNTO 1

CE IP67



○ 240008	01	3 LEDS	1W/ 350mA		
----------	----	--------	--------------	--	--

UP-LIGHT 30 PUNTO1. Aro externo en acero aluminio anodizado. Cuerpo en aluminio mecanizado. Incorpora 1 led 1W color blanco. Carcasa de preinstalación en aluminio.

Lámpara LED incluida.
Fuente de alimentación pág. 204.

029

UP-LIGHT 100 CUBO 1

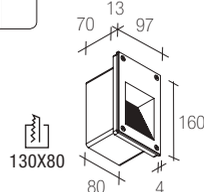
CE IP67    220/240V · 50/60Hz



					
○ 270010	● 02	QT14	GU9	Máx.25W	

UP-LIGHT 100 CUBO1. Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada. Óptica bañadora.

Lámpara no incorporada



UP-LIGHT 160 CUBO 1

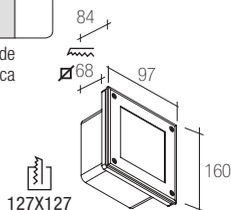
CE IP67    220/240V · 50/60Hz



					
○ 270011	● 02	QT14	GU9	Máx.25W	

UP-LIGHT 160 CUBO1. Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada. Óptica simétrica.

Lámpara no incorporada



UP-LIGHT 160 CUBO 1

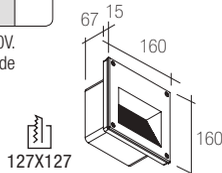
CE IP67    220/240V · 50/60Hz



					
○ 270012	● 02	QT14	GU9	Máx.25W	

Aro externo en aluminio inyectado. Para lámparas QT14 máx. 25W-230V. Cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección, IP 67. Carcasa de preinstalación en poliamida. Color negro. Óptica asimétrica.

Lámpara no incorporada



UP-LIGHT 260 CUBO 1

CE IP67    220/240V · 50/60Hz

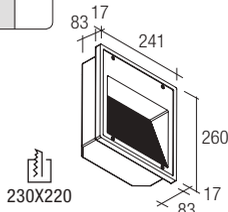


					
○ 270013	● 02	TC-D	G24d-3	26W	

Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada. Óptica bañadora.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.



UP-LIGHT 260 CUBO 1

CE IP44   220/240V · 50/60Hz

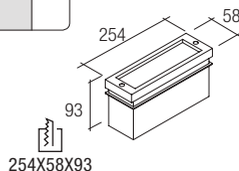


					
○ 4183.	● 02	TC-S	G23	9/W	

Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección. Óptica simétrica.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.



UP-LIGHT 260 CUBO 1

CE IP44 220/240V · 50/60Hz

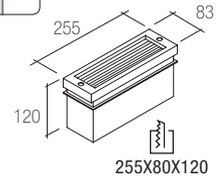


○ 4184.	① ②	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección matizado. Óptica asimétrica. Aro externo con lamas.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.



UP-LIGHT 240 CUBO 1

CE IP44 220/240V · 50/60Hz

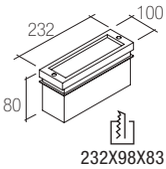


○ 4216	①	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
○ 4216.PL.	② ③	TC-S	G23	Máx.9W	

Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección opal. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada no incluida. Óptica simétrica.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.



UP-LIGHT 240 CUBO 1

CE IP44 220/240V · 50/60Hz

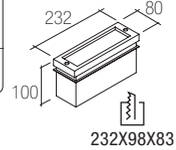


○ 4217	① ② ③	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	
○ 4217.PL.	① ②	TC-S	G23	Máx.9W	

UP-LIGHT 240 CUBO1. Aro y cuerpo en aluminio inyectado. Cristal de protección opal. Carcasa de preinstalación en poliamida reforzada no incluida. Óptica asimétrica. Aro externo con lamas.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.

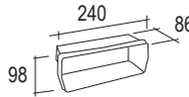


ACCESORIOS 4216. - 4216.PL. - 4217. - 4217.PL



○ C.4217. ②

Carcasa empotrable para referencias 4216. - 4216.PL. - 4217. - 4217.PL



UP-LIGHT 170 CUBO 1

CE IP44 220/240V · 50/60Hz

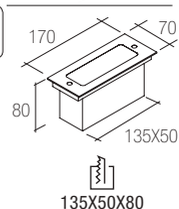


○ 170016.	⑮	LED	16 LED Máx.1,6W		

Luminaria de óptica frontal para empotrar. Fabricada en aluminio inox. Difusor de protección opal.

Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.



UP-LIGHT 230 CUBO 1

CE IP54    220/240V · 50/60Hz

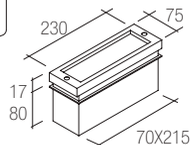
   

○ 170015.	03	LED	24 LED Máx.2,4W		
-----------	----	-----	-----------------	---	---

Luminaria de óptica frontal para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección matizado.

Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.

 75X230X100


UP-LIGHT 110 CUBO 1

CE IP54    220/240V · 50/60Hz

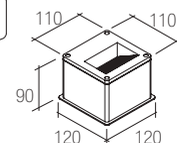
   

○ 170014.	03	LED	12 LED Máx.1,2W		
-----------	----	-----	-----------------	---	---

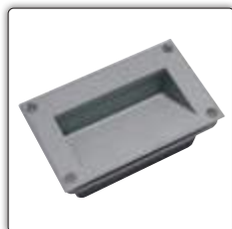
Luminaria de óptica bañadora para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente.

Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.

 120X120X83


UP-LIGHT 162 CUBO 1

CE IP54    220/240V · 50/60Hz

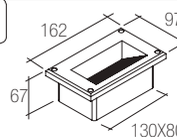
   

○ 170013.	03	LED	16 LED Máx.1,2W		
-----------	----	-----	-----------------	--	--

Luminaria de óptica bañadora para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección matizado.

Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.

 120X120X83


UP-LIGHT 125 RONDO 1

CE IP54    220/240V · 50/60Hz

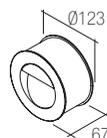
   

○ 170010.	03	LED	12 LED Máx.1,2W		
-----------	----	-----	-----------------	---	---

Luminaria de óptica bañadora para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. DIAM.125X74

Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.

 132X67


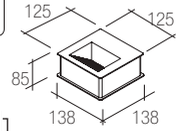
UP-LIGHT 125 CUBO 1

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170011. LED 12 LED Máx.2,4W

Luminaria de óptica bañadora para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. 125X125X85



Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.



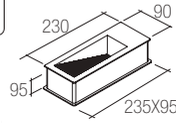
UP-LIGHT 90 CUBO 1

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170012. LED 15 LED Máx.1,5W

Luminaria de óptica bañadora para empotrar. Fabricada en aluminio inyectado. Difusor de protección transparente. 230X90X95



Lámpara LED incorporada.

Equipo electrónico incorporado.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara portalámparas empotramiento RAEE



LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUJET

3- APLIQUES DE PARED

CANDEL

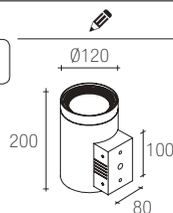


CE IP64 220/240V · 50/60Hz

○ 171004	○ 02	Q-PAR20	E27	50W	

CANDLE Luminaria de 1 óptica. Base y anillo frontal en aluminio inyectado, cilindro central en extrusión de aluminio. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.

Lámpara no incorporada.



CANDEL

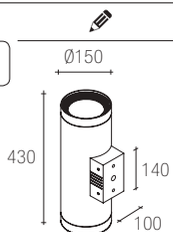


CE IP64 220/240V · 50/60Hz

○ 171003	○ 02	2X Q-PAR20	2X E27	50W	

CANDLE Luminaria de 2 ópticas. Base y anillo frontal en aluminio inyectado, cilindro central en extrusión de aluminio. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.

Lámpara no incorporada.



MOONLIGHT

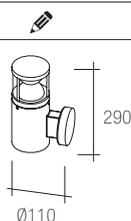


CE IP55 220/240V · 50/60Hz

○ 50008012	○ 21	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria de pared, base, cuerpo y tapa superior en acero mecanizado, reflector superior esférico en aluminio alto brillo, difusor inferior esférico matizado y protector exterior en cristal templado.

Lámpara no incorporada.



CANDEL 1

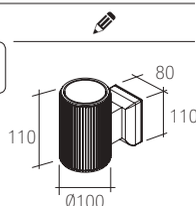


CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 170008	○ 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria aplique de pared de óptica simple. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección transparente.

Lámpara no incorporada.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE

7 EXTERIOR

CANDEL 2

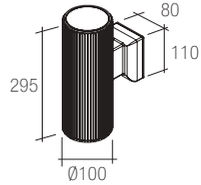


CE IP44 ⚡ Ⓜ 220/240V · 50/60Hz

○ 170009	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria aplique de pared de óptica doble.
Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección transparente.

Lámpara no incorporada.



CANDEL 3



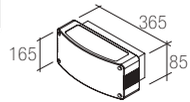
CE IP65 ⚡ Ⓜ 220/240V · 50/60Hz

○ 170007	03	HIT-DE	RX7s	Máx.150W	

Luminaria aplique de pared de óptica doble.
Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección transparente.

Lámpara no incorporada.

Equipo electromagnético incorporado.



GEO 2

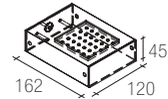


CE IP67 ⚡ Ⓜ 220/240V · 50/60Hz

○ 146700	03	30 LED	6W	6500K	

Cuerpo en aluminio extruido. Cuerpo interno en policarbonato transparente. 30 leds blanco 6500°K. Color gris metalizado micro texturizado.

Equipo electrónico incorporado.



GEO 3

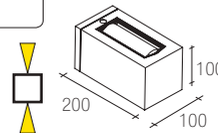


CE IP54 ⚡ Ⓜ 220/240V · 50/60Hz

○ 171000	03	QT-14	G9	60W	

Cuerpo en aluminio extruido. Lentes en cristal prensado. Portalámparas G9. Color gris metalizado micro texturizado.

Lámpara no incorporada.



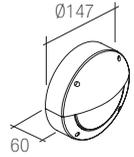
GEO 4

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170005	03	LED	18 LEDS Máx.1,8W		
----------	----	-----	------------------	--	--

Luminaria aplique de pared de óptica de media semiesfera frontal simple. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección opalizado. DIAM.148X62.



Equipo electrónico incorporado.

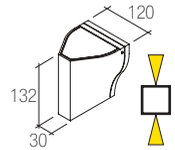
GEO 5

CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 170002	03	QT-14	G9	Máx.40W	
----------	----	-------	----	---------	--

Luminaria aplique de pared de doble óptica, superior flood e inferior de efecto lineal. fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección matizado y optica inferior de cristal prensado.



Lámpara no incorporada.

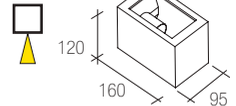
GEO 6

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170003	03	TC-DSE TC-TSE	E27	11W	
----------	----	------------------	-----	-----	--

Luminaria de 2 ópticas. Base y anillo frontal en aluminio inyectado, cilindro central en extrusión de aluminio. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

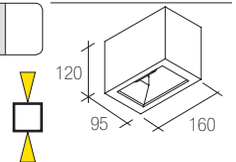
GEO 6

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170004	03	TC-DSE TC-TSE	E27	11W	
----------	----	------------------	-----	-----	--

Luminaria aplique de pared de doble óptica. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección transparente. 120X95X160.



Lámpara no incorporada.

GEO 7



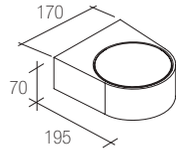
CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170001	03 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
----------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria aplique de pared de doble óptica, fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección matizado.

Lámpara no incorporada.



PHARO 3



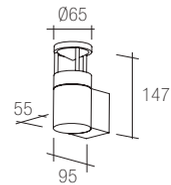
CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170020	03	QT-14	GU10	Máx.35W		
----------	----	-------	------	---------	--	--

Luminaria aplique . Fabricada en aluminio mecanizado. Difusor de protección matizado. Óptica cónica superior de 180 grados en el plano inferior.

Lámpara no incorporada.



PHARO 4



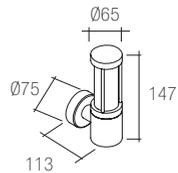
CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 170022	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
----------	----	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria aplique . Fabricada en aluminio mecanizado. Difusor de protección matizado.

Lámpara no incorporada.



PHARO 5



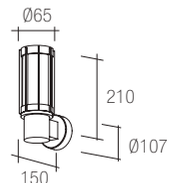
CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 170024	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
----------	----	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria aplique . Fabricada en aluminio mecanizado e inyectado. Difusor de protección matizado. DIAM,120X300X165.

Lámpara no incorporada.



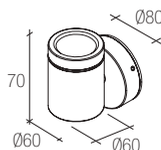
INOX 1



CE IP64 220/240V · 50/60Hz

○ 174202	Ⓜ 15	QPAR-51	GU10	50W		
----------	------	---------	------	-----	--	--

Luminaria de 1 óptica. Base, cuerpo y anillo frontal en acero inoxidable ANSI 304. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

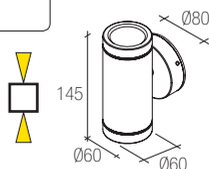
INOX 2



CE IP64 220/240V · 50/60Hz

○ 174203	Ⓜ 15	QPAR-51	2XGU10	2X50W		
----------	------	---------	--------	-------	--	--

Luminaria de 2 ópticas. Base, cuerpo y anillo frontal en acero inoxidable ANSI 304. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

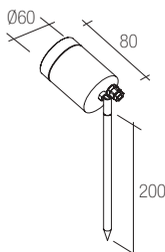
INOX 3



CE IP64 220/240V · 50/60Hz

○ 174201	Ⓜ 15	QPAR-51	GU10	50W		
----------	------	---------	------	-----	--	--

Luminaria de 1 óptica. Base, cuerpo y anillo frontal en acero inoxidable ANSI 304. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

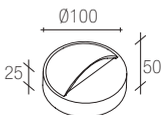
INOX ESFERA



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 171005	Ⓜ 16	QT-14	G9	Máx.25W		
----------	------	-------	----	---------	--	--

Luminaria semiesférica. Base y cuerpo en acero inoxidable. Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

LINEAR
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7 EXTERIOR
 8
 BLAUET
 i

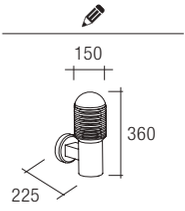
INOX 1



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4230.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria de pared, cuerpo y base en acero inox.
Difusor transparente de plástico. Regilla de protección.



Lámpara no incorporada.

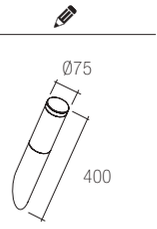
INOX 1



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4390.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	15W		

Luminaria de pared, cuerpo y base en acero inox. Difusor opal de plástico.



Lámpara no incorporada.

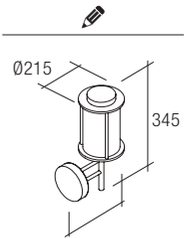
INOX 1



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4396.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria de pared, cuerpo y base en acero inox. Difusor transparente de plástico.



Lámpara no incorporada.

LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET

BASIC



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

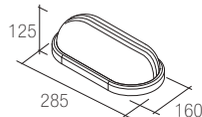


W



○ 4105.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.



Lámpara no incorporada.

BASIC



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

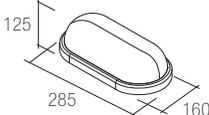


W



○ 4126.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.

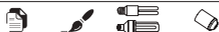


Lámpara no incorporada.

BASIC



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

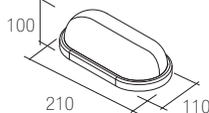


W



○ 4129.	01 02 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.



Lámpara no incorporada.

BASIC



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

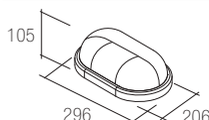


W



○ 4268.	01 02 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------------	------------------	-----	-----	--	--

Plástico inyectado, difusor de plástico prismático interior matizado.



Lámpara no incorporada.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

dibujos color lámpara portalámparas

RAEE

BASIC

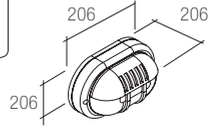


CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery icon] 220/240V · 50/60Hz



○ 170027	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
----------	----	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria aplique de pared de óptica frontal simple con rejilla de protección. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección opalizado. 215X135X98.



Lámpara no incorporada.

BASIC

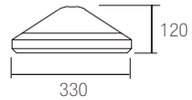


CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery icon] 220/240V · 50/60Hz

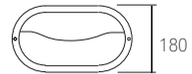


○ 4248.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato opal.



Lámpara no incorporada.



BASIC

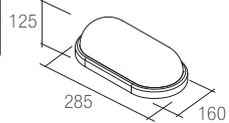


CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery icon] 220/240V · 50/60Hz



○ 4128.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato opal.



Lámpara no incorporada.

BASIC

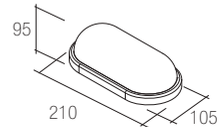


CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery icon] 220/240V · 50/60Hz



● 4131.	02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado



Lámpara no incorporada.

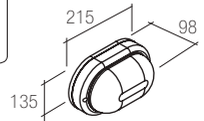
BASIC

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 170026	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Luminaria aplique de pared de óptica frontal simple. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección opalizado.



Lámpara no incorporada.

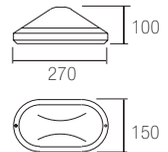
BASIC

CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4242.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato opal.



Lámpara no incorporada.

BASIC

CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 4125.	01 02 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Plástico inyectado, difusor de plástico prismático interior matizado.



Lámpara no incorporada.

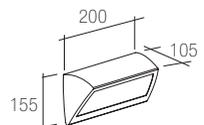
BASIC

CE IP44 220/240V · 50/60Hz



● 4264.	02	TC-DSE TC-TSE	E14	20W		

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato opal.



Lámpara no incorporada.

LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET

BASIC

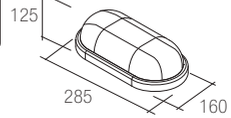


CE IP54 220/240V · 50/60Hz



○ 4127.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

BASIC

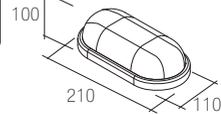


CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4130.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

BASIC

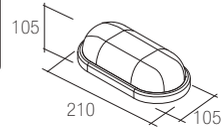


CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4170.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

BASIC

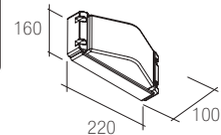


CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4121.	03 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.



Lámpara no incorporada.

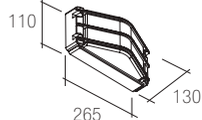
BASIC



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4122.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

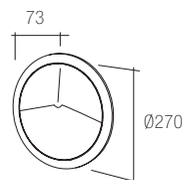
BASIC



CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4306.	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal opal. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

CLASSIC

CLASSIC



CE IP33 220/240V · 50/60Hz

○ 4222.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal transparente.



Lámpara no incorporada.

CLASSIC



CE IP33 220/240V · 50/60Hz

● 4136.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		

APLIQUE PARED, cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal matizado.



Lámpara no incorporada.

CLASSIC



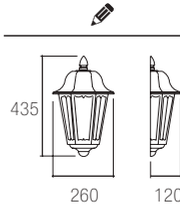
CE IP33 220/240V · 50/60Hz



● 4140.	02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

APLIQUE PARED, cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal matizado.

Lámpara no incorporada.



CLASSIC



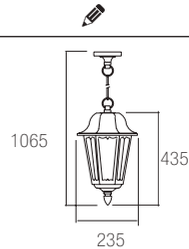
CE IP33 220/240V · 50/60Hz



● 4142.	01	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal matizado.

Lámpara no incorporada.



CLASSIC



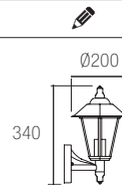
CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4236.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en acero inoxidable, difusor de cristal transparente.

Lámpara no incorporada.



CLASSIC



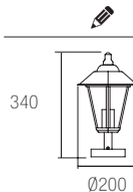
CE IP44 220/240V · 50/60Hz



○ 4237.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en acero inoxidable, difusor de cristal transparente.

Lámpara no incorporada.



4- PLAFONES DE TECHO

BASIC

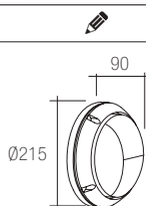


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

170006	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
--------	----	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria de techo. Fabricada en aluminio inyectado. Cristal de protección opalizado.

Lámpara no incorporada.



BASIC

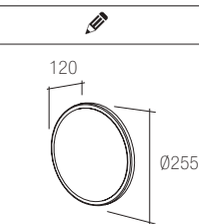


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

4132.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
-------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.

Lámpara no incorporada.



BASIC

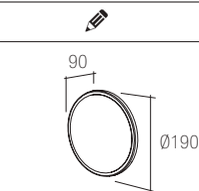


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

4134.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
-------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado.

Lámpara no incorporada.



LINEAR
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7 EXTERIOR
 8
 BLAUET

BASIC

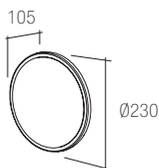


CE IP44 220/240V · 50/60Hz

● 4161.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de plástico prismático interior matizado.

Lámpara no incorporada.



BASIC



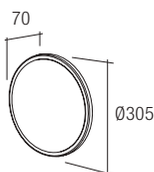
CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 4218.	01 02	TC-S	G23	2X9W	

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato prismático interior matizado.

Equipo electromagnético incorporado.

Lámpara no incorporada.



BASIC

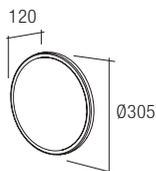


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 4219.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en polímero inyectado, difusor de policarbonato prismático interior matizado.

Lámpara no incorporada.



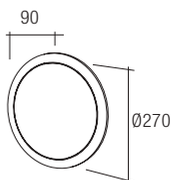
BASIC



CE IP65 220/240V · 50/60Hz

○ 4254.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Lámpara no incorporada.



BASIC

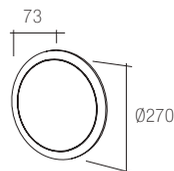


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

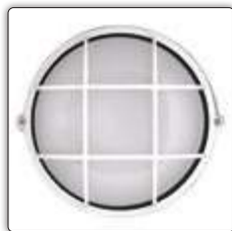
○ 4299.	● 03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal opal.

Lámpara no incorporada.



BASIC

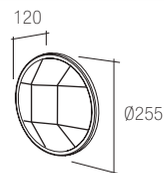


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 4133.	● 01 ● 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.

Lámpara no incorporada.



BASIC

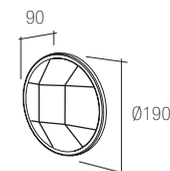


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 4135.	● 01 ● 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.

Lámpara no incorporada.



BASIC

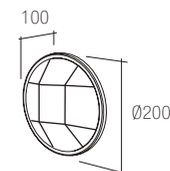


CE IP44 220/240V · 50/60Hz

○ 4172.	● 01 ● 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.

Lámpara no incorporada.



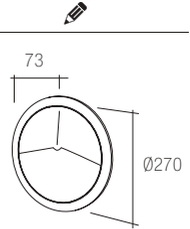
BASIC



CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery] 220/240V · 50/60Hz

○ 4300.	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal opal.
Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

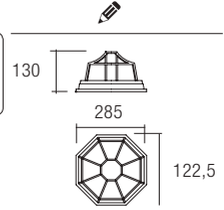
BASIC



CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery] 220/240V · 50/60Hz

○ 4631.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Cuerpo y base en aluminio inyectado, difusor de cristal prismático interior matizado. Rejilla de protección.



Lámpara no incorporada.

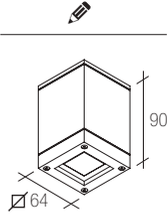
GEO



CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery] 220/240V · 50/60Hz

○ 171001	15	QPAR-51	GU10	Máx.35W		
----------	----	---------	------	---------	--	--

Luminaria de techo cuadrada, cuerpo y base en aluminio inyectado.
Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

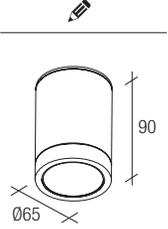
GEO



CE IP54 [lightning bolt] [triangle] [battery] 220/240V · 50/60Hz

○ 171002	15	QPAR-51	GU10	Máx.35W		
----------	----	---------	------	---------	--	--

Luminaria de techo cilíndrica, cuerpo y base en aluminio inyectado.
Cristal de protección de borosilicato. Juntas de estanqueidad.



Lámpara no incorporada.

5- BALIZAS



N ICONIA Tech

LDC Design



ICONIA TECH familia de luminarias decorativas para espacios exteriores, se han diseñado tres tipologías para distintas aplicaciones, la primera **ICONIA T1** como luminaria de iluminación de acento, dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 40 para el perfil cuadrado de 50mm y un Q.LED 60 para el perfil cuadrado de 90mm, orientable 360° y dos alturas distintas 300 y 600mm. La segunda **ICONIA T2** como baliza de ambiente difusa, proporciona una luz suave para señalar zonas de paso o ambientes en un jardín, va equipada con un cabezal del Q.LED 60, estructura en perfil de aluminio cuadrado de 90mm y cuerpo superior en perfil cuadrado de 140mm. difusor de policarbonato matizado. Alturas de 300 y 800mm.

La tercera **ICONIA T3** dispone de dos luminarias diferenciadas la primera una baliza construida con tubo de aluminio cuadrado de 140mm. Q.LED 88 con anillo exterior de bisel, óptica de baja luminancia y pantalla difusora indirecta en aluminio, todo ello con una altura de 800mm.

Para completar la familia disponemos también de un aplique bañador de techo o pared equipado con el mismo Q.LED 88.

incorpora lo último en tecnología led, de 1,2 W. hasta 10W. temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado.

1

2

3

4

5

6

7

EXTERIOR

8

BLAUET

ICONIA T1 50

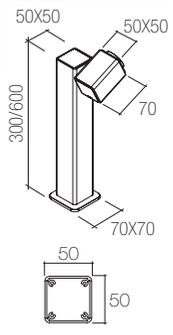
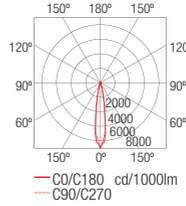
N **CE** IP67 220/240V · 50/60Hz



300230	LED	3500K	16°	1,2W.	300	
300260					600	

LED incorporado.

Driver incluido.



ICONIA T1 50 luminaria de iluminación de acento, dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 40. orientable 360° y dos alturas distintas 300 y 600mm. fabricada en perfil cuadrado de 50mm. Drivers y sistema de fijación incorporado. incorpora lo último en tecnología led, 1,2 W. temperatura de color de 3500K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado. Disponen de filtros de color y lentes como accesorios.

en stock
 bajo pedido
 modelo hasta final de existencias
 referencia
 € precio
 *Precio sin impuestos añadidos
 W potencia
 dibujos
 color
 lámpara
 ángulo
 RAEE
 K temperatura de color
 longitud



LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUJET

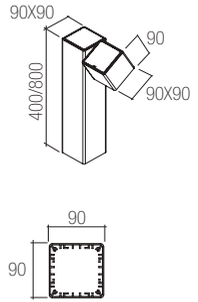
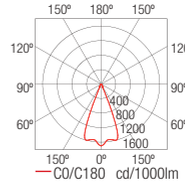
ICONIA T1 90

N **CE** **IP67**



300340		LED	3000K	17°	4,5W.	400		
300380						800		

LED incorporado.
Driver incluido.



ICONIA T1 90 luminaria de iluminación de acento, dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 60, orientable 360° y dos alturas distintas 300 y 600mm. fabricada en perfil cuadrado de 90mm. Drivers y sistema de fijación incorporado.

incorpora lo último en tecnología led, de 4,5W. temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado. Disponen de filtros de color y lentes como accesorios.

en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia precio *Precio sin impuestos añadidos potencia dibujos color lámpara ángulo RAEE temperatura de color longitud



1
2
3
4
5
6
7 EXTERIOR
8 BLAUET

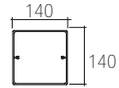
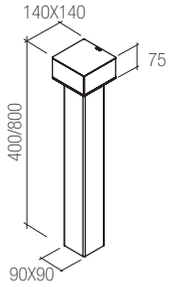
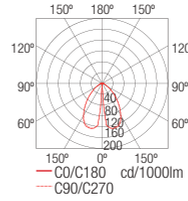
ICONIA T2

N CE IP67 220/240V · 50/60Hz



	<input type="radio"/> 300440	<input type="radio"/> 300480	01	LED	3000K	17°	4,5W.	400	800
--	------------------------------	------------------------------	----	-----	-------	-----	-------	-----	-----

LED incorporado.
Driver incluido.



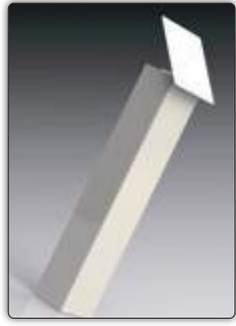
ICONIA T2 luminaria de iluminación de ambiente dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 60. y dos alturas distintas 300 y 800mm. fabricada en perfil de aluminio combinado de 90mm. y 140mm. Difusor de policarbonato matizado en la parte inferior, drivers y sistema de fijación incorporado. incorpora lo último en tecnología led, de 4,5W. temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado. Disponen de filtros de color y lentes como accesorios.

en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia dibujos color lámpara ángulo RAEE temperatura de color longitud



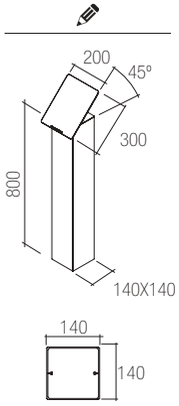
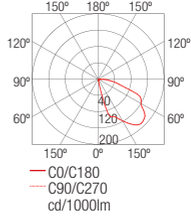
ICONIA T3

N CE IP67 220/240V · 50/60Hz



○ 300580	○ 01	LED	3000K	LV30°	10W.	800

LED incorporado.
Driver incluido.



ICONIA T3 luminaria de iluminación indirecta fabricada en perfil de aluminio cuadrado de 140mm. dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 88, biselado con óptica de baja luminancia, altura de 800mm. difusor de aluminio a 45° en la parte superior, drivers y sistema de fijación incorporado. incorpora lo último en tecnología led, de 10W. temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado. Disponen de filtros de color y lentes como accesorios.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia
 dibujos color lámpara ángulo RAEE temperatura de color longitud



1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET

ICONIA T3 WW

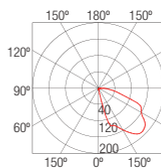
N CE IP67    220/240V · 50/60Hz



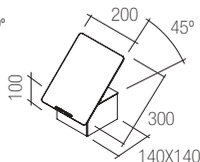
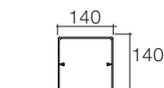
						
○ 300510	○ 01	LED	3000K	LV30°	10W.	

LED incorporado.

Driver incluido.



— C0/C180
— C90/C270
cd/1000lm



ICONIA T3 luminaria, fabricada en perfil de aluminio cuadrado de 140mm. dispone de un cabezal óptico equipado con un Q.LED 88. biselado con óptica de baja luminancia, difusor de aluminio a 45° en la parte superior, drivers y sistema de fijación incorporado. incorpora lo último en tecnología led, de 10W. temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo. Acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores y aluminio matizado y anodizado. Disponen de filtros de color y lentes como accesorios.

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias  referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos  potencia

 dibujos  color  lámpara  ángulo  RAEE  temperatura de color  longitud



PHARO 1

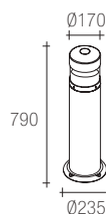


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 174400	02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	

Luminaria de balizamiento, base y tapa en aluminio inyectado, cuerpo en aluminio extruido, difusor en aluminio alto brillo, protector en poliarbonato transparente.

Lámpara no incorporada.



PHARO 2



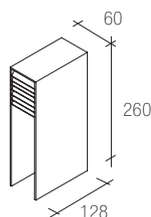
CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 174403	03	QR-CBC51	GX5,3	50W	

Cuerpo en aluminio extruido. Difusor de lamas en aluminio. Difusor interno en cristal matizado. Portalámparas GX 5,3. Color gris metalizado micro texturizado.

Lámpara no incorporada.

Equipo no incorporado.



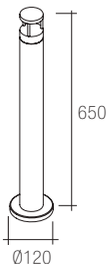
PHARO 3



CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 170021	03	QT-14	GU10	Máx.35W	

Luminaria de balizamiento. Fabricada en aluminio mecanizado. Difusor de protección matizado. Óptica cónica superior de 180 grados en el plano inferior.



PHARO 4

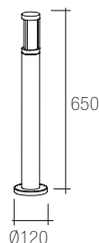


CE IP54 220/240V · 50/60Hz

○ 170023	03	TC-DSE TC-TSE	E27	15W	64€	B

Luminaria de balizamiento . Fabricada en aluminio mecanizado. Difusor de protección matizado.

Lámpara no incorporada.



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara portalámparas RAEE

PHARO 5



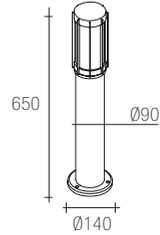
CE IP54 220/240V · 50/60Hz

						€*	
○ 170025	03	TC-DSE TC-TSE	E27	15W	86€	B	

Luminaria de balizamiento. Fabricada en aluminio mecanizado e inyectado. Difusor de protección matizado.



Lámpara no incorporada.



OVA



CE IP55 220/240V · 50/60Hz

						€*	
○ 4400.	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	290		
○ 4401.					400		
○ 4402.					800		

Luminaria de balizamiento, base y cuerpo en acero, difusor opal.

Lámpara no incorporada.



ALPHA

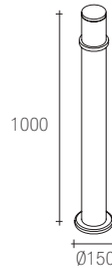


CE IP55 220/240V · 50/60Hz

						€*	
● 4502.	03	TC-DSE TC-TSE	E27	20W			

Luminaria de balizamiento, base y cuerpo en acero, difusor opal.

Lámpara no incorporada.



MOONLIGHT

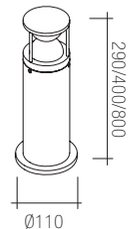


CE IP55 220/240V · 50/60Hz

						€*	
○ 50038012	21	TC-DSE TC-TSE	E27	20W	290		
○ 50018012					400		
○ 50028012					800		

Luminaria de balizamiento, base, cuerpo y tapa superior en acero mecanizado, reflector superior esférico en aluminio alto brillo, difusor inferior esférico matizado y protector exterior en cristal templado.

Lámpara no incorporada.



TUBOS



○ 4214.	02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
○ 4215.						

Luminaria de balizamiento, cuerpo y base en aluminio . Difusor transparente de plástico. Lamas antideslumbrantes.

735/1230

Ø170

Lámpara no incorporada.

PAGODA



● 4311.	01 02	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----------	------------------	-----	-----	--	--

Luminaria de balizamiento, cuerpo y base en aluminio . Difusor transparente de plástico. Lamas antideslumbrantes

735

Ø175

Lámpara no incorporada.

STAINLESS



○ 4231.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	20W		
---------	----	------------------	-----	-----	--	--

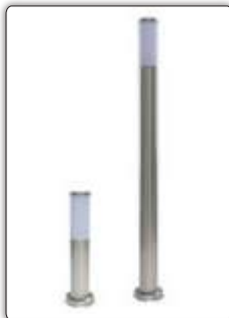
STAINLESS luminaria de balizamiento, cuerpo y base en acero inox. Difusor transparente de plástico. Regilla de protección.

650

Ø145

Lámpara no incorporada.

STAINLESS



○ 4391.	15	TC-DSE TC-TSE	E27	15W		
○ 4392.						

Luminaria de balizamiento, cuerpo y base en acero inox. Difusor opal de plástico.

1110

450

Ø110

Ø110

Lámpara no incorporada.

LINEAR

1
2
3
4
5
6
7
8

EXTERIOR

BLAUET



[]+ LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

EXTERIOR

BLAUET



Indice INOUT



INOUT

INOUT 1



INOUT 1
268-269

INOUT 2



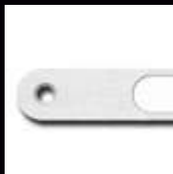
INOUT 2
270-271

INOUT 3



INOUT 3
272-273

INOUT 4



INOUT 4
274-275

INOUT 5



INOUT 5
276-277

INOUT 6



INOUT 6
278-279

INOUT 7



INOUT 7
280-281

1
2
3
4
5
6
7
8

[]+ LINEAR

BLAUET

i



[+] LINEAR



1

2

3

4

5

6

7

8

INOUT

BLAUET



INOUT

INOUT es un nuevo concepto para todos aquellos proyectos que precisen de una iluminación lineal y en los que desee obtener un óptimo rendimiento un reducido consumo energético y un coste contenido de instalación.

El sistema trabaja con los CCFL lámparas fluorescentes de cátodo frío con un diámetro de 3mm son capaces de proporcionar una larga vida más de 35.000 horas, ofreciendo un mayor rendimiento y un menor coste que las instalaciones con sistemas de LED.

Se disponen de dos temperaturas de color 3400°K y 6500°K además de tubos en colores rojo, verde y azul (RGB).

Se han diseñado tres tipologías de perfiles diferentes para poder ofrecer las soluciones más adecuadas en cada proyecto.

El primer grupo lo forma el modelo INOUT 2 que es una lámpara CCFL de 3mm de diámetro protegida por un tubo de cristal Pírex de 7mm de diámetro, dicha luminaria irradia de una forma concéntrica todo su flujo (360°) y es ideal para todos aquellos proyectos donde se requiera una iluminación no direccionable o donde dicha lámpara forme parte de una luminaria.

El segundo grupo lo forman los modelos INOUT 1 – INOUT 5 – INOUT 6, dichas luminarias constan de un tubo CCFL de diámetro 3mm y están enfundadas en un tubo de policarbonato. Siendo el concepto de la luminaria el mismo, no lo es su función, el INOUT 1 es una luminaria de reducidas dimensiones 10 x 10 mm que incorpora un reflector en su interior, con esto conseguimos direccionar la luz, obteniendo una luminaria de dimensiones minimalistas. INOUT 6, tiene como concepto el mismo que el INOUT 1 pero de unas dimensiones un poco mayores 14 x 12 mm incorpora el inversor en el cuerpo de la luminaria, eso nos permite obtener una luminaria que solo necesitará ser alimentada a 12VCC. Un sencillo sistema de fijación nos permite poder instalarlas de una forma muy rápida y segura. Y por último el INOUT 5 - INOUT 7 constan también de una lámpara CCFL de 3mm de diámetro pero la particularidad es que está diseñada para su montaje en ángulos de 90°. El INOUT 7 incorpora e su inversor en su interior.

El tercer grupo está formado por el INOUT 3 – INOUT 4, la lámpara CCFL de estas luminarias esta enfundada en un perfil de aluminio, dispone de reflector interno y difusor matizado, el INOUT 3 tiene unas medidas exteriores de 10 x 10 mm y el INOUT 4 de 14 x 15 mm este último incorpora el inversor en el interior de la luminaria. La diferencia más notable de estos dos modelos respecto al resto de modelos es que estos pueden empotrarse en instalaciones y dejar la luminaria al mismo nivel que la superficie si bien se puede optar mediante un accesorio por una instalación de superficie. Ambas luminarias se fabrican en acabado anodizado mate.

Las luminarias INOUT ofrecen la posibilidad de instalación en múltiples proyectos no importa su diseño seguro que disponemos de una solución adecuada para sus necesidades.

Los módulos INOUT se fabrican en medias standard de 348 - 508 - 648 mm y el INOUT 4 además en 248 y 1296mm no obstante disponemos de perfiles y soluciones para ajustarnos a la medida de su proyecto, y si lo desea nuestro departamento de técnico se encargará de diseñar y personalizarlo para su proyecto*

INOUT abre un campo de aplicación que hasta el momento solo sistemas muy caros de coste y mantenimiento podían solucionar.



cocinas
 estanterías
 muebles
 armarios
 expositores
 plv
 señalización
 displays
 decorativa
 shopping
 náutica
 automoción
 vitrinas
 fachadas
 piscinas
 museos
 exposiciones
 aeropuertos
 aeronáutica

linear

1

2

3

4

5

6

7

8

INOUT

BLAUET

INOUT 1



1 REFERENCIAS

○ 46334864		CFL DE Ø3mm	348X10X10	3,15W	6400K	5,00mA	625VmA		
○ 46350864			508X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46334835		CFL DE Ø3mm	348X10X10	3,15W	3500K	5,00mA	625VmA		
○ 46350835			508X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46334826		CFL DE Ø3mm	348X10X10	3,15W	ROJO	5,00mA	625VmA		
○ 46350826			508X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46334832		CFL DE Ø3mm	348X10X10	3,15W	VERDE	5,00mA	625VmA		
○ 46350832			508X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46334830		CFL DE Ø3mm	348X10X10	3,15W	AZUL	5,00mA	625VmA		
○ 46350830			508X10X10	4,90W			975VmA		

2 INVERSORES

INVERSOR						Para módulo longitud		
		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 348			
			12V CCw	x1 Xuds.	L 508			
		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 348			
			12V CCw	x2 Xuds.	L 508			
			12V CC	x1 Xuds.	L 348			
MICROINVERSOR+TRANSFORMADOR								
		29X210 alt. 20mm	220/240VAC	x1 Xuds.	L 348			
				x1 Xuds.	L 508			
				x2 Xuds.	L 348			
				x2 Xuds.	L 508			

7X70 altura 11mm.
Cable a luminaria
100mm.
Cable a transformador
205mm.

3 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR							
	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.		
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.		

Cable inversor
1400mm.

Cable inversor
1400mm.
Cable alimentación
1500mm.

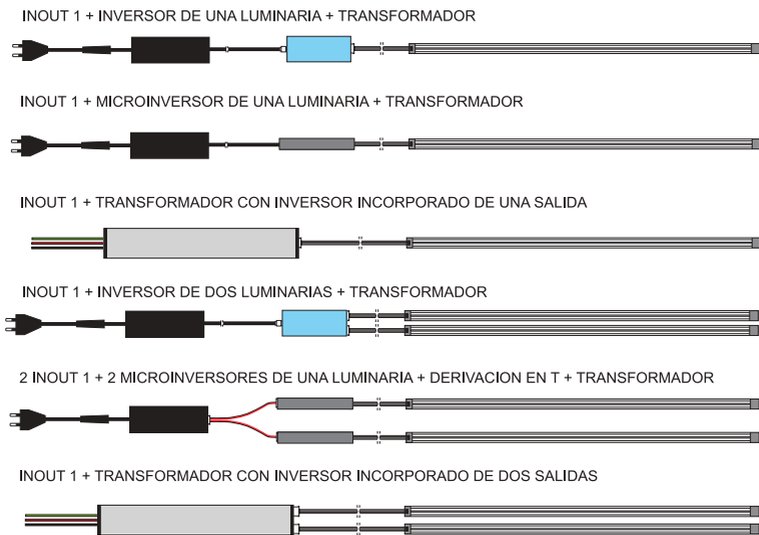
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara RAEE Voltage Temperatura de color Amperios Longitud

4 ACCESORIOS COMUNES

	 ○ 49021000	 110		 ○ 49018000	 1800		 ○ 49000300	 2uds.
CABLE DERIVADOR EN Y			CABLE UNIÓN LONG. 1800			Accesorio de fijación que permite además la orientación de la luminaria. Fijación mediante cinta adhesiva o tornillo		

ESQUEMAS DE CONEXIÓN



Los números en ROJO indican el orden de como construir una referencia elija primero que tipo de luminaria desea (color de la lámpara y longitud de la misma) en segundo lugar elija que tipo de inversor es el que más adecuado (para una o dos lámparas, por tamaño del equipo) en tercer lugar elija que tipo de transformador necesita en función de la intensidad de la instalación que ha proyectado, en cada transformador se indica la intensidad (A) máxima que soporta. O elija en su defecto un equipo con inversor y transformador incorporado (solo habrá que escoger para una o dos lámparas). Por último solo le quedará elegir el tipo de accesorio más adecuado para su instalación, (cables de derivación o unión y sistema de fijación). PARA MAS INFORMACION TECNICA CONSULTE LA PAGINA



cotas generales



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias 📄 referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia

dibujos color lámpara longitud R.A.E.E

INOUT 2

CE IP20   12V

1 REFERENCIAS

									
○ 46434864		CFL DE Ø3mm	348X10X10 508X10X10	3,15W	6400K	5,00mA	625VmA 975VmA		
○ 46450864				4,90W					
○ 46434835		CFL DE Ø3mm	348X10X10 508X10X10	3,15W	3500K	5,00mA	625VmA 975VmA		
○ 46450835				4,90W					
○ 46434826		CFL DE Ø3mm	348X10X10 508X10X10	3,15W	ROJO	5,00mA	625VmA 975VmA		
○ 46450826				4,90W					
○ 46434832		CFL DE Ø3mm	348X10X10 508X10X10	3,15W	VERDE	5,00mA	625VmA 975VmA		
○ 46450832				4,90W					
○ 46434830		CFL DE Ø3mm	348X10X10 508X10X10	3,15W	AZUL	5,00mA	625VmA 975VmA		
○ 46450830				4,90W					

2 INVERSORES

INVERSOR			Para módulo longitud		
		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 348
			○ 49115000	12V CCw	x1 Xuds.
		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 348
			○ 49125000	12V CCw	x2 Xuds.
MICROINVERSOR			12V CC	x1 Xuds.	L 348
MICROINVERSOR+TRANSFORMADOR					
		29X210 alt. 20mm	220/240VAC	x1 Xuds. x1 Xuds. x2 Xuds. x2 Xuds.	L 348 L 508 L 348 L 508

7X70 altura 11mm.
Cable a luminaria
100mm.
Cable a transformador
205mm.

3 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR					
	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.

Cable inversor
1400mm.

Cable inversor
1400mm.
Cable alimentación
1500mm.

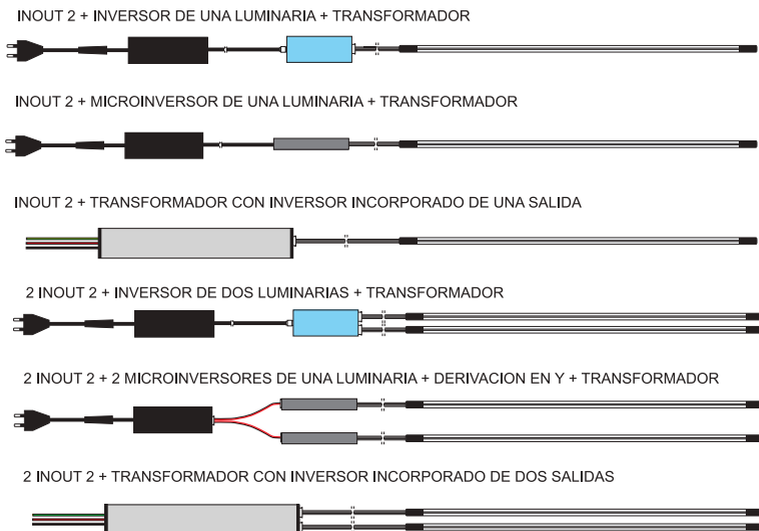
○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias  referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos  potencia

 dibujos  color  lámpara  RAEE  Voltage  Temperatura de color  Amperios  Longitud

4 ACCESORIOS COMUNES

			○ 49021000	110				○ 49018000	1800			○ 49000300	2uds.
CABLE DERIVADOR EN Y					CABLE UNIÓN LONG. 1800					Accesorio de fijación que permite además la orientación de la luminaria. Fijación mediante cinta adhesiva o tornillo			

ESQUEMAS DE CONEXIÓN



Los números en ROJO indican el orden de como construir una referencia elija primero que tipo de luminaria desea (color de la lámpara y longitud de la misma) en segundo lugar elija que tipo de inversor es el que más adecuado (para una o dos lámparas, por tamaño del equipo) en tercer lugar elija que tipo de transformador necesita en función de la intensidad de la instalación que ha proyectado, en cada transformador se indica la intensidad (A) máxima que soporta. O elija en su defecto un equipo con inversor y transformador incorporado (solo habra que escoger para una o dos lámparas). Por último solo le quedará elegir el tipo de accesorio más adecuado para su instalación, (cables de derivación o unión y sistema de fijación). PARA MAS INFORMACION TECNICA CONSULTE LA PAGINA



cotas generales



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara longitud R.A.E.E.

INOUT 3



1 REFERENCIAS

○ 46134864		CFL	348X10X10	3,15W	6400K	5.00mA	625VmA	
○ 46150864		DE Ø3mm	508X10X10	4,90W			975VmA	
○ 46134835		CFL	348X10X10	3,15W	3500K	5.00mA	625VmA	
○ 46150835		DE Ø3mm	508X10X10	4,90W			975VmA	

2 INVERSORES

INVERSOR						Para módulo longitud		
		○ 49113400	28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 348		
○ 49115000		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 508			
		○ 49123400	28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 348		
		○ 49125000	28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 508		

MICROINVERSOR

	○ 49003400		12V CC	x1 Xuds.	L 348		
--	------------	--	--------	----------	-------	--	--

7X70 altura 11mm.
Cable a luminaria 100mm.
Cable a transformador 205mm.

MICROINVERSOR+TRANSFORMADOR

	○ 49213400	29X210 alt. 20mm	220/240VAC	x1 Xuds.	L 348		
	○ 49215000			x1 Xuds.	L 508		
	○ 49223400			x2 Xuds.	L 348		
	○ 49225000			x2 Xuds.	L 508		

3 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR							
	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.		
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.		

Cable inversor 1400mm.

Cable inversor 1400mm.
Cable alimentación 1500mm.

4 ACCESORIOS COMUNES

	○ 49021000	110		○ 49018000	1800		○ 49000100	2uds.
--	------------	-----	--	------------	------	--	------------	-------

CABLE DERIVADOR EN Y

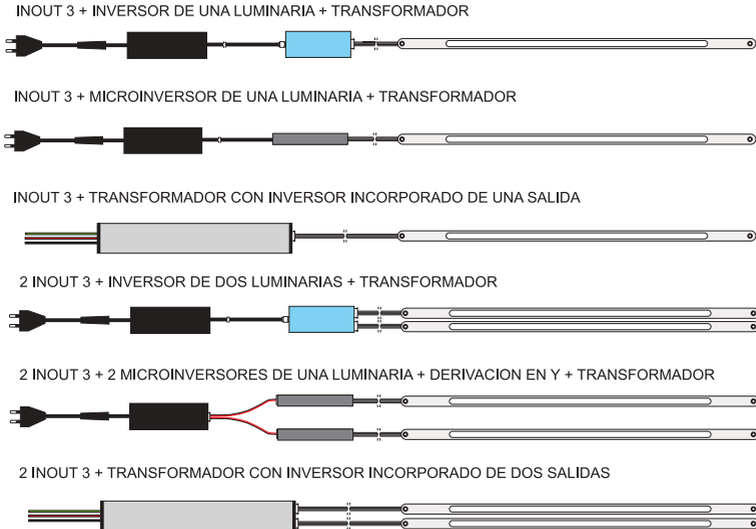
CABLE UNIÓN LONG. 1800

Accesorio que convierte la luminaria de empotrar en luminaria de superficie

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

dibujos color lámpara RAEE Voltage Temperatura de color Amperios Longitud

ESQUEMAS DE CONEXIÓN



Los números en **ROJO** indican el orden de como construir una referencia elija primero que tipo de luminaria desea (color de la lámpara y longitud de la misma) en segundo lugar elija que tipo de inversor es el que más adecuado (para una o dos lámparas, por tamaño del equipo) en tercer lugar elija que tipo de transformador necesita en función de la intensidad de la instalación que ha proyectado, en cada transformador se indica la intensidad (A) máxima que soporta. O elija en su defecto un equipo con inversor y transformador incorporado (solo habra que escoger para una o dos lámparas). Por último solo le quedará elejir el tipo de accesorio más adecuado para su instalación, (cables de derivación o unión y sistema de fijación). PARA MAS INFORMACION TECNICA CONSULTE LA PAGINA



cotas generales



COTAS DE EMPOTRAMIENTO EN PAGINA 16

linear

1
2
3
4
5
6
7
8

INOUT

BLAUET

INOUT 4



1 REFERENCIAS

○ 46024864			248X14X15	2,25W			445VmA		
○ 46034864			348X14X15	3,15W			625VmA		
○ 46050864		CFL DE Ø3mm	508X14X15	4,90W	6400°K	5.00mA	975VmA		
○ 46064864			648X14X15	5,00W			1005VmA		
○ 46029664			1296X14X15	11,00W			2010VmA		
○ 46024835			248X14X15	2,25W			445VmA		
○ 46034835			348X14X15	3,15W			625VmA		
○ 46050835		CFL DE Ø3mm	508X14X15	4,90W	6400°K	5.00mA	975VmA		
○ 46064835			648X14X15	5,00W			1005VmA		
○ 46029635			1296X14X15	11,00W			2010VmA		

2 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR

	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.			Cable inversor 1400mm.
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.			Cable inversor 1400mm. Cable alimentación 1500mm.

3 ACCESORIOS COMUNES

	○ 49021000	110			○ 49018000	1800			○ 49000100	2uds.		
CABLE DERIVADOR EN Y			CABLE UNIÓN LONG. 1800			Accesorio que convierte la luminaria de empotrar en luminaria de superficie						

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia

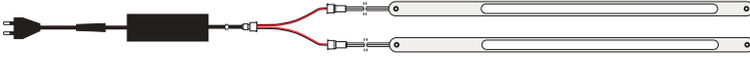
dibujos color lámpara RAEE Voltage Temperatura de color Amperios Longitud

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

INOUT 4 + TRANSFORMADOR



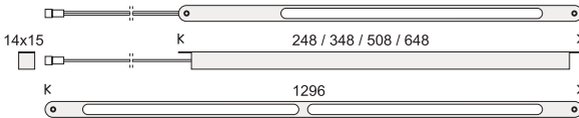
2 INOUT 4 + TRANSFORMADOR + CABLE DERIVADOR EN Y



Los números en **ROJO** indican el orden de como construir una referencia elija primero que tipo de luminaria desea (color de la lámpara y longitud de la misma) en segundo lugar elija que tipo de inversor es el que más adecuado (para una o dos lámparas, por tamaño del equipo) en tercer lugar elija que tipo de transformador necesita en función de la intensidad de la instalación que ha proyectado, en cada transformador se indica la intensidad (A) máxima que soporta. O elija en su defecto un equipo con inversor y transformador incorporado (solo habra que escoger para una o dos lámparas). Por último solo le quedará elegir el tipo de accesorio más adecuado para su instalación, (cables de derivación o unión y sistema de fijación). PARA MAS INFORMACION TECNICA CONSULTE LA PAGINA 284-285.



COTAS DE EMPOTRAMIENTO EN PAGINA 166



INOUT 5



1 REFERENCIAS

○ 46526564					3,15W			445VmA		
○ 46536564			CFL DE Ø3mm	265X10X10	3,15W	6400°K	5.00mA	625VmA		
○ 46546564				365X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46526535				465X10X10	3,15W			445VmA		
○ 46536535			CFL DE Ø3mm	265X10X10	3,15W	6400°K	5.00mA	625VmA		
○ 46546535				365X10X10	4,90W			975VmA		

2 INVERSORES

	INVERSOR					Para módulo longitud		
	○ 49113400		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 348		
	○ 49115000		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x1 Xuds.	L 508		
	○ 49123400		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 348		
	○ 49125000		28X85 alt. 23mm	12V CCw	x2 Xuds.	L 508		
	MICROINVERSOR							
	○ 49003400			12V CC	x1 Xuds.	L 348		
	MICROINVERSOR+TRANSFORMADOR							
	○ 49213400		29X210 alt. 20mm	220/240VAC	x1 Xuds.	L 348		
	○ 49215000				x1 Xuds.	L 508		
	○ 49223400				x2 Xuds.	L 348		
	○ 49225000				x2 Xuds.	L 508		

7X70 altura 11mm.
Cable a luminaria 100mm.
Cable a transformador 205mm.

3 TRANSFORMADORES

	TRANSFORMADOR							
	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.			
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.			

Cable inversor 1400mm.

Cable inversor 1400mm.
Cable alimentación 1500mm.

4 ACCESORIOS COMUNES

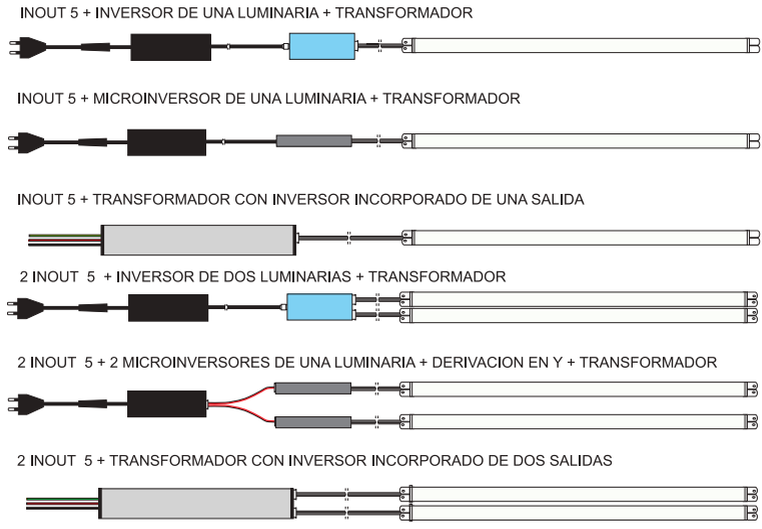
	○ 49021000	110					
	○ 49018000	1800					

CABLE DERIVADOR EN Y

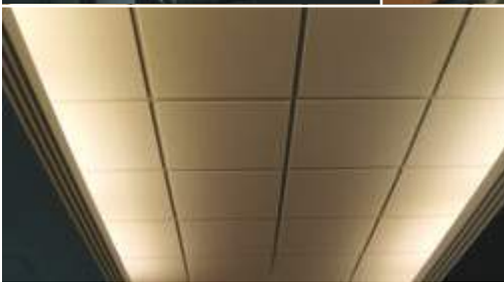
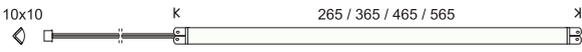
CABLE UNIÓN LONG. 1800

○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos potencia dibujos color lámpara RAEE Voltage Temperatura de color Amperios Longitud

ESQUEMAS DE CONEXIÓN



cotas generales



linear

1
2
3
4
5
6
7
8

INOUT

BLAUET

i

INOUT 6



1 REFERENCIAS

					W	K	A	V		
<input type="radio"/> 46629064					3,15W			445VmA		
<input type="radio"/> 46639064					3,15W			625VmA		
<input type="radio"/> 46649064			CFL DE Ø3mm	14X12	4,90W	6400°K	5,00mA	975VmA		
<input type="radio"/> 46659064				14X12	5,00W			1005VmA		

<input type="radio"/> 46629035				248X14X15	3,15W			445VmA		
<input type="radio"/> 46639035				348X14X15	3,15W			625VmA		
<input type="radio"/> 46649035			CFL DE Ø3mm	508X14X15	4,90W	6400°K	5,00mA	975VmA		
<input type="radio"/> 46659035				648X14X15	5,00W			1005VmA		

2 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR

	<input type="radio"/> 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1,25A	1400mm.			
	<input type="radio"/> 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.			

Cable inversor
1400mm.Cable inversor
1400mm.
Cable alimentación
1500mm.

3 ACCESORIOS COMUNES

	<input type="radio"/> 49021000	110						
	<input type="radio"/> 49018000	1800						

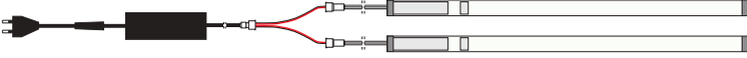
CABLE DERIVADOR EN Y

CABLE UNIÓN LONG. 1800

en stock bajo pedido modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos **W** potencia

dibujos color lámpara RAEE **V** Voltage **K** Temperatura de color **A** Amperios Longitud

ESQUEMAS DE CONEXIÓN
INOUT 6 + TRANSFORMADOR

2 INOUT 6 + TRANSFORMADOR + CABLE DERIVADOR EN Y


Los números en **ROJO** indican el orden de como construir una referencia elija primero que tipo de luminaria desea (color de la lámpara y longitud de la misma) en segundo lugar elija que tipo de inversor es el que más adecuado (para una o dos lámparas, por tamaño del equipo) en tercer lugar elija que tipo de transformador necesita en función de la intensidad de la instalación que ha proyectado, en cada transformador se indica la intensidad (A) máxima que soporta. O elija en su defecto un equipo con inversor y transformador incorporado (solo habrá que escoger para una o dos lámparas). Por último solo le quedará elegir el tipo de accesorio más adecuado para su instalación, (cables de derivación o unión y sistema de fijación). PARA MAS INFORMACION TECNICA CONSULTE LA PAGINA 284-285.


cotas generales


INOUT 7



1 REFERENCIAS

			W	K	A	V		
○ 46736564	CFL DE Ø3mm	365X10X10	3,15W			445VmA		
○ 46746564		465X10X10	3,15W	6400°K	5.00mA	625VmA		
○ 46756564		565X10X10	4,90W			975VmA		
○ 46736535	CFL DE Ø3mm	365X10X10	3,15W			445VmA		
○ 46746535		465X10X10	3,15W	6400°K	5.00mA	625VmA		
○ 46756535		565X10X10	4,90W			975VmA		

2 TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR

	○ 49120000	80X53 alt. 35mm	12V CC	1.25A	1400mm.			Cable inversor 1400mm.
	○ 49500000	124X21 alt. 39mm	12V CC	5A	1400mm.			Cable inversor 1400mm. Cable alimentación 1500mm.

3 ACCESORIOS COMUNES

	○ 49021000	110						
	○ 49018000	1800						

CABLE DERIVADOR EN Y

CABLE UNIÓN LONG. 1800



○ en stock ● bajo pedido ● modelo hasta final de existencias referencia € precio *Precio sin impuestos añadidos W potencia
 dibujos color lámpara RAEE V Voltage K Temperatura de color A Amperios Longitud

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

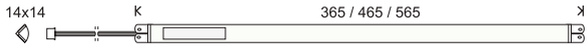
INOUT 7 + TRANSFORMADOR



2 INOUT 7 + TRANSFORMADOR + CABLE DERIVADOR EN Y



cotas generales



- cocinas
- estanterías
- muebles
- armarios
- expositores
- plv
- señalización
- displays
- decorativa
- shopping
- náutica
- automoción
- vitricas
- fachadas
- piscinas
- museos
- exposiciones
- aeropuertos
- aeronáutica



LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

INOUT

8

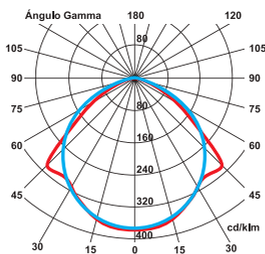
BLAUJET

i

FOTOMETRIAS

INOUT 1

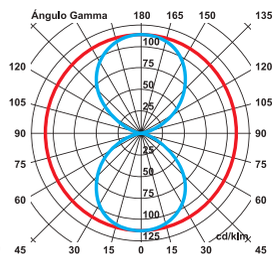
Referencia	Flujo (lm)
463348xx	153
463508xx	279
463648xx	356



semiplanos C
 180 0
 90 270

INOUT 2

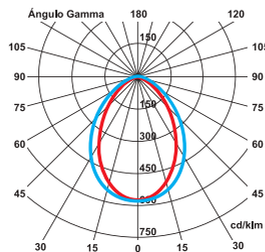
Referencia	Flujo (lm)
464348xx	195
464508xx	285
464648xx	363



semiplanos C
 180 0
 90 270

INOUT 3

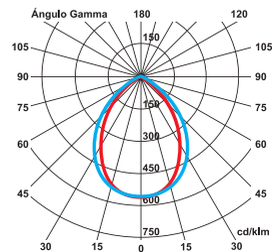
Referencia	Flujo (lm)
461348xx	118
461508xx	187
461648xx	220



semiplanos C
 180 0
 90 270

INOUT 4

Referencia	Flujo (lm)
460248xx	74
460348xx	104
460508xx	153
460648xx	194
460296xx	388

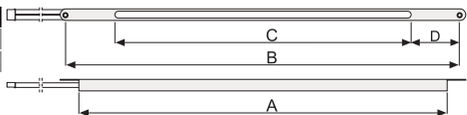


semiplanos C
 180 0
 90 270

EMPOTRAMIENTO

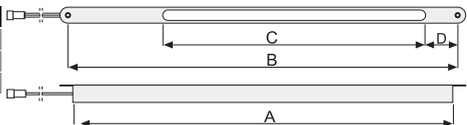
INOUT 3

Referencia	A	B	C	D
461348xx	317 mm	337 mm	254 mm	43 mm
461508xx	477 mm	497 mm	415 mm	43 mm

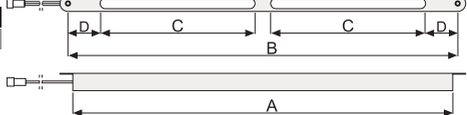


INOUT 4

Referencia	A	B	C	D
460248xx	227 mm	235 mm	104 mm	23 mm
460308xx	327 mm	335 mm	204 mm	23 mm
460508xx	487 mm	495 mm	364 mm	23 mm



Referencia	A	B	C	D
460296xx	1277 mm	1285 mm	504 mm	103 mm



LINEAR

1

2

3

4

5

6

7

8

INOUT

BLAUET

i

ATENCIÓN

Nuestros "INOUT" se suministran con dos cables soldados. Al final de los cables se ha conectado una clavija, dicha clavija puede tener dos formatos diferentes en función de la incorporación interna en la luminaria del equipo inversor.

las clavijas de conexión al inversor y de conexión al transformador son diferentes en tamaño para así poder evitar posibles confusiones.

Recuerde no fuerze nunca la entrada ni salida de una clavija, ayúdese de un destornillador pequeño o de una herramienta adecuada para ello.

¡ATENCIÓN!

Advertencia para inversores de CC (de corriente continua): No confunda en ningún caso los dos polos (negativo y positivo), ya que ello provocaría la rotura del inversor.

Una mala manipulación del sistema no supone motivo alguno de reclamación.

Para evitar cambios de polaridad nuestras luminarias vienen equipadas con clavijas del tipo JST XHP2.

Rogamos tenga en cuenta que todos nuestros inversores generan tensiones muy elevadas. Por esta razón, evite toda posibilidad de contacto. Tenga en cuenta también que los cables de alimentación largos a los inversores suponen pérdidas de potencia, por lo que, en tales casos, siempre debe utilizar una sección de cable dimensionada adecuadamente.

Para un tendido seguro del cable deben observarse las siguientes advertencias:

Utilizar exclusivamente versiones a prueba de contactos.

No utilizar nunca cables más largos de lo necesario (por la derivación capacitativa).

Siempre que sea posible, tender separados los cables de ida y vuelta.

SEGURIDAD

1. PROTECCIÓN CONTRA CONTACTOS CASUALES

A/ El fabricante del producto final es responsable de asegurar que se tomen las medidas de seguridad de la protección contra contactos casuales por medio de un montaje adecuado.

B/ Normas básicas

EN 60924; 1994: Estabilizadores electrónicos alimentados por corriente continua

EN 60928; 2000: Estabilizadores electrónicos alimentados por corriente alterna

EN 60929; 1997: Estabilizadores electrónicos alimentados por corriente alterna

EN 60598-1; 2000 + A11; 2000: Norma de lámparas.

EN 60335-1; 1994: Norma general de aparatos.

Con estas normas se cubren la mayoría de los casos de aplicación.

Cerchiórese de qué las normas son idóneas para su producto.

C/ Otros requerimientos

- Ensayo positivo con probeta tipo dedo + clavija de prueba

- Caja propia o como mínimo 2 mm de espesor de pared (aislamiento doble o reforzado) al montar en la caja existente (p. ej., caja de la lámpara)

- Requerimiento para la caja: Ensayo de dureza Brinell a 75°C y prueba de filamento incandescente a 650°C

- Tendido a prueba de contacto del cable de silicona que conduce a los "INOUT"

- A causa de las características específicas del producto, pueden ser necesarias otras medidas.

2. INSTRUCCIONES DE MANEJO PARA EL PRODUCTO FINAL

En las instrucciones de manejo deben incluirse la advertencia de que el producto debe abrirse sólo en caso de servicio y exclusivamente por personal instruido para este fin. Están prohibidas las reparaciones arbitrarias por parte del consumidor final.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia que hacernos, rogamos que nos contacte.

IMPORTANTE

NO MANIPULE, NI CORTE, NI EMPALME NINGUN CABLE DE LA LUMINARIA AL INVERSOR. DE LA MISMA FORMA NO MANIPULE NINGUN COMPONENTE ELECTRONICO. Y SOBRETUDO DESCONECTE LA TENSION DE RED ANTES DE EFECTUAR NINGUNA CONEXION.

TABLA DE CONSUMOS

Tipo	Referencia	Ignitor	Número de lámparas por ignitor	Número de lámparas por ignitor			Número máximo de ignitores por transformador (transformadores 230V _{AC} -12 _{DC})			
				I (mA)	U (V _{DC})	P (W)	49120000 (1,25A máx.)	49250000 (1,25A máx.)	49500000 (1,25A máx.)	
INOUT 1	463	348xx	49003400	1	440	12	5,3	1	3	7
			49113400	1	440	12	5,3	1	3	7
			49123400	2	693	12	8,3	1	2	5
	508xx	49005000	1	557	12	6,7	1	3	6	
		49115000	1	557	12	6,7	1	3	6	
		49125000	2	910	12	10,9	0	1	3	
INOUT 2	464	348xx	49003400	1	440	12	5,3	1	3	7
			49113400	1	440	12	5,3	1	3	7
			49123400	2	693	12	8,3	1	2	5
	508xx	49005000	1	557	12	6,7	1	3	6	
		49115000	1	557	12	6,7	1	3	6	
		49125000	2	910	12	10,9	0	1	3	
INOUT 3	461	348xx	49003400	1	435	12	5,2	2	4	8
			49113400	1	435	12	5,2	2	4	8
			49123400	2	756	12	9,1	1	2	4
	508xx	49005000	1	529	12	6,3	1	3	6	
		47115000	1	529	12	6,3	1	3	6	
		49125000	2	902	12	10,8	0	1	3	
INOUT 4	460	248xx	1	130	12	1,6	6	13	26	
		348xx	No requiere	1	212	12	2,5	4	8	16
		508xx	1	353	12	4,2	2	4	9	
INOUT 5	465	265xx	49003400	1	333,3	12	4,0	2	5	10
			49113400	1	333,3	12	4,0	2	5	10
			49123400	2	666,7	12	8,0	1	2	5
	365xx	49005000	1	416,7	12	5,0	2	4	8	
		49115000	1	416,7	12	5,0	2	4	8	
		49125000	2	833,3	12	10,0	1	2	4	
	465xx	49005000	1	500,0	12	6,0	1	3	7	
		49115000	1	500,0	12	6,0	1	3	7	
		49125000	2	1000,0	12	12,0	0	1	3	
INOUT 6	466	290xx	1	250,0	12	3,0	3	7	14	
		390xx	1	333,3	12	4,0	2	5	10	
		490xx	1	416,7	12	5,0	2	4	8	
		590xx	1	500,0	12	6,0	1	3	7	
		365xx	1	416,7	12	5,0	2	4	8	
INOUT 7	467	465xx	No requiere	1	500,0	12	6,0	1	3	7
		565xx	1	583,3	12	7,0	1	3	6	

DATOS PROVISIONALES

PROCESO DE SELECCIÓN DELS TRANSFORMADOR
ADECUADO PARA UNA INSTALACIÓN DE INOUT

1. Calcular la intensidad que consume la instalación de INOUT:

$$I = (P_1 + P_2 + \dots P_N) / (12 * 0.7)$$

siendo $(P_1 + P_2 + \dots P_N)$ la suma de potencias de las luminarias INOUT a instalar.

1. El valor calculado I ha de ser menor o igual al valor de intensidad máxima del transformador.

Valor calculado I	Transformador que puede utilizarse		
	49120000 (1,25A máx.)	49120000 (1,25A máx.)	49120000 (1,25A máx.)
$I < 1,25$	Sí (óptimo)	Sí	Sí
$1,25 < I < 2,5$	No	Sí (óptimo)	Sí
$2,5 < I < 5$	No	No	Sí
$5 < I$	No	No	No

3. Si el valor calculado I es mayor a **5A** es necesario dividir la instalación utilizando más de un transformador.

BLAUET



BLAUET es un nuevo referente en la iluminación decorativa para espacios interiores y exteriores, nuestras luminarias incorporan una alta carga en diseño, prestaciones y de forma inherente un alto grado de respeto por el medio ambiente.

Han sido diseñadas manteniendo siempre como pauta fundamental una óptima utilización de materiales y fuentes de luz, nuestra mayor preocupación ha sido la de ofrecer luminarias acordes a las nuevas tendencias en arquitectura, decoración y tecnología, creando elementos capaces de perdurar durante muchos años.

Siempre hemos mantenido una actitud de alta responsabilidad frente a las actuaciones nocivas para la habitabilidad y la convivencia así como en todos aquellos procesos que conlleven una práctica no respetuosa con el medio ambiente y la sostenibilidad. Por ellos nuestras nuevas luminarias están diseñadas para ofrecer la más alta tecnología en fuentes lumínicas, los diodos led de alto rendimiento, ello conlleva un cambio importante de uso, pues las luminarias tienen una mayor vida útil y sobretodo un menor y eficiente consumo energético, esto nos permite aumentar y optimizar la vida de las luminarias y sobre todo contribuyendo en disminuir de forma considerable su impacto ambiental una vez llegan al fin de su uso.

El principio fundamental de **BLAUET** es el diseño, la creatividad y simplicidad para responder de una forma absoluta a los criterios fundamentales de calidad, funcionalidad, sencillez e intemporalidad de sus luminarias.

1
2
3
4
5
6
7

BLAUET

i



1

2

3

4

5

6

7

BLAUET



i





Appliques



NAOS
p. 297 **N**



FLUX
p. 299 **N**



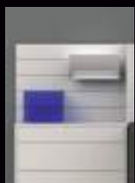
FLUX
p. 300 **N**



FLUX
p. 301 **N**



FLUX
p. 302



TWO WAY 300
p. 309 **N**



TWO WAY 600
p. 310 **N**



PAUSA
p. 311



BASIC
p. 312 **N**



BASIC
p. 313 **N**



LINEA
p. 314



VAN GOGH
p. 321



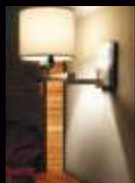
MORFEO
p. 322 **N**



MORFEO
p. 323 **N**



AGUAS DE IBIZA
p. 324 **N**



BERILIO
p. 325



SILVIE
p. 326

Luminarias
de Baño

ALICIA
p. 331



PRÊT À PORTER
p. 332 **N**



BATH
p. 333



DÉJÀ VU
p. 334

Plafones
de techo

MIRAMAR
p. 339 **N**



PAUSA
p. 340



ZENIT
p. 341



ZENIT
p. 342

Luminarias
de pie

KAMERA
p. 345 **N**



DRIZA
p. 346



KTL
p. 347 **N**



KTL
p. 348 **N**

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET

i



FLUX
303 



UVE
p. 304 



UVE
p. 305 



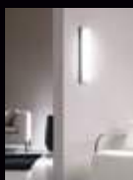
OBLIC
p. 306 



HYDRA 34D
p. 307 



HYDRA 60D
p. 308 



BLOW
p. 315 



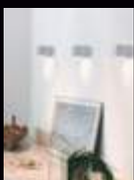
BAIKAL
p. 316 



METRIC
p. 317 



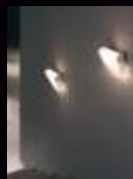
METRIC
p. 318 



CUBI
p. 319 



CUBI
p. 320 



MARIA
p. 327 



INCA
p. 328 



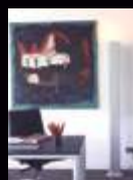
LÍNEA
p. 328



PAUSA
p. 336



CORNISA
p. 337



PRISMA
p. 349



METRIC
p. 350



BERILIO
p. 351

1

2

3

4

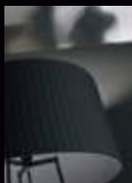
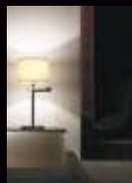
5

6

7



5

Luminarias
de sobremesaKAMERA
p. 345DRIZA
p. 346METRIC
p. 347BERILIO
p. 348

6

Luminarias
colgantesNAOS Ø500
p. 364NAOS Ø250
p. 365GOT
p. 366BERILIO
p. 367VIA AUGUSTA
p. 372VIA AUGUSTA
p. 373VIA AUGUSTA
p. 374PAUSA
p. 375KTL
p. 376KTL
p. 377

7

Luminarias
de exteriorICONIA DECO
p. 382ICONIA DECO
p. 383

1

2

3

4

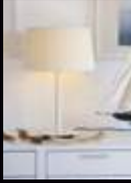
5

6

7



KTL
p. 349



KTL
p. 350



KTL
p. 368



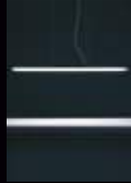
PAUSA
p. 369



HYDRA 34D
p. 370



HYDRA 60D
p. 371



DÉJÀ VU
p. 372



REFLEXION
p. 373



REFLEXION
p. XXX

1

2

3

4

5

6

7

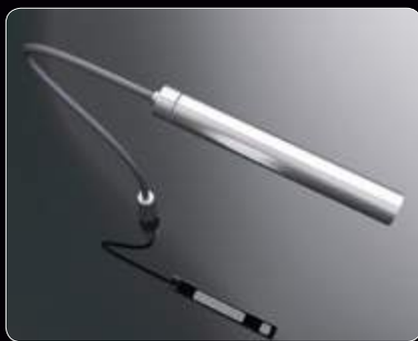
BLAUJET



BLAUET

BLAUET dispone en estos momentos de un sólido Departamento de ejecuciones especiales, compuesto por tres áreas claramente identificadas y comunicadas entre ellas, la primera, el área de gestión de eficiencia energética para un correcto uso de las fuentes lumínicas y los equipos mas adecuados para la correcta ejecución del proyecto, la segunda, un área de gestión integral del proyecto, cálculos de rendimiento, visualización de los resultados, seguimiento y la asistencia necesaria, dispone de los últimos avances en tecnología de calculo lumínico y simulación de escenas para encontrar el efecto, resultado y rendimiento deseado, y la tercera, un área de diseño de luminarias donde se plasmarán con exactitud las todas las inquietudes de nuestro cliente, en forma y función, así como dispondrá de la ayuda necesaria de nuestros diseñadores especializados en los distintos campos de la arquitectura de interior y exterior. Esta área dispone del software necesario para la visualización tridimensional exacta de las luminarias o elementos diseñados.

Todas estas áreas serían inútiles sin contar además con los departamentos necesarios para su ejecución y fabricación, es por ello que no disponemos de limites a la hora de diseñar y construir cualquier tipo de luminaria.



1
2
3
4
5
6
7

BLAUET

i

Ejecuciones especiales



1

2

3

4

5

6

7

lineastc@lineastc.es

Riera de Targa 65-67 · 08339 VILASSAR DE DALT
 BARCELONA SPAIN
 Tel. 34 93 753 95 00 · Fax. 34 93 750 78 88
www.blauet.com / www.lineastc.es

BLAUET



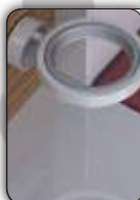
i



BLAUET

APLIQUES

¿COMO FUNCIONA?



NAOS Ø250
1203
6 364

297 N



FLUX
1606
1607
1 300, 301,
302, 303

299 N



FLUX
1608
1 299, 301,
302, 303

300 N



FLUX
1609
1 299, 300,
302, 303

301 N



FLUX
1610
1 299, 300,
301, 302

302 N



FLUX
1611
1 299, 300,
301, 302

303 N



UVE
1672
1673
1 305

304 N



UVE
1674
1675
1 304

305 N



OBLIC
1676

306 N



HYDRA 34D
243535
243543
6 369

307 N



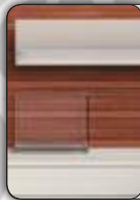
HYDRA 60D
2602
6 370

308 N



TWO WAY 300
161004
161005
1 310

309 N



TWO WAY 600
161003
161006
1 309

310 N



PAUSA
1681
1680
2 336, 3 340,
6 368

311



BASIC
151001
151002
1 313

312 N



BASIC
151003
151004
① 312

☞ 313 **N**



LINEA
1698
1699
1703
② 335

☞ 448



BLOW
1327
1329

☞ 315



BAIKAL
1333
1335

☞ 316



METRIC
1897
① 318, ③ 355,
④ 350

☞ 317



METRIC
1896
① 317, ⑤ 355,
④ 350

☞ 318



CUBI
10005010
① 320

☞ 319 **N**



CUBI
10015011
① 319

☞ 321 **N**



VAN GOGH
1600
1601
1603

☞ 455



MORFEO
150005
① 323

☞ 322 **N**



MORFEO
150004
① 322

☞ 323 **N**



**AGUAS DE
IBIZA**
155001

☞ 324 **N**



BERILIO
1885
1886
① 325, ⑤ 356,
④ 350

☞ 325



SILVIE
1680

☞ 326



MARIA
1670
1671

☞ 327



INCA
1795

☞ 328

APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET



1

2

3

4

5

6

7

NAOS Josep LLuscà

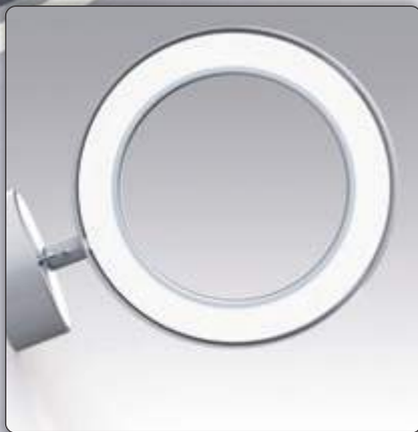
APLIQUE PARED Ø250

NAOS es un aplique de pared de la nueva familia de luminarias diseñadas con diodos led de última generación, se equipa con cuatro leds array de 4,5 W de potencia a 350 mA. y una temperatura de color de 3000K. Todo el conjunto óptico está montado en una base que alberga el equipo electrónico y nos permite la posibilidad de orientar el cabezal +- 90 grados. Dispone también de un interruptor de posición on/off. El acabado está disponible en blanco, y el anillo difusor la base en aluminio anodizado mate. La base está preparada para el montaje sobre cualquier superficie y dispone de un tornillo de fijación antirrobo. Es ideal para el montaje en instalaciones para mesas de noche en hoteles o sobres continuos.

BLAUET
LED DRIVER



I OFF II





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

NAOS Ø250 Josep Llusçà



1203 01 blanco

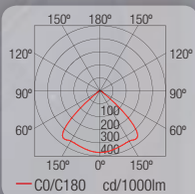
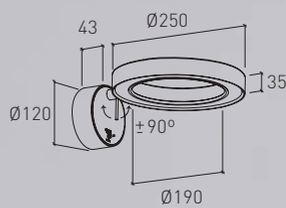
01

polycarbonato



53

LED ARRAY
3000K, 18 W.
220/240 V. 50/60 Hz
1440 lm



364

1

2

3

4

5

6

7

FLUX

Benedito Design

La familia **FLUX** responde a la demanda de diseño de una colección altamente minimalista que actúe e interactúe con las nuevas tendencias en arquitectura y decoración. Creada a partir del ensamblaje de elementos simples se han construido dos tipologías diferentes por el modo en que la luz actúa sobre los espacios. Las dos están equipadas con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de 3500K.

Se han fabricado a partir de barras extruidas de aluminio en acabado blanco o negro e incluyen en todos los casos las fuentes de alimentación, disponen de un difusor opalizado de alto rendimiento.

La colección está formada por elementos de uno o dos cuerpos ópticos.





APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET

FLUX Benedito Design

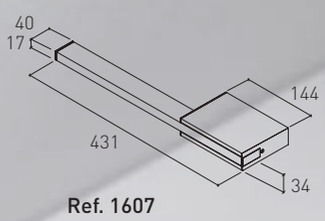
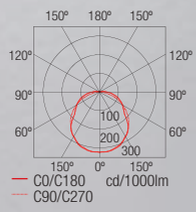
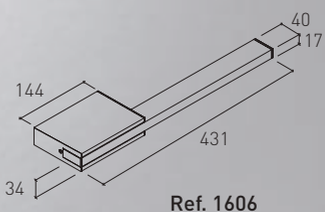


1606 ① blanco



LED SMD 5050
3500K. - 9,20 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC

② negro



300



301



302



303

FLUX Benedito Design

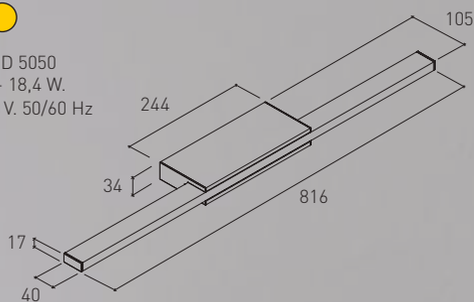


1608 **01** blanco



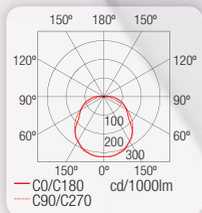
02 negro

LED SMD 5050
3500K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC.



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



299



301



302



303

FLUX Benedito Design

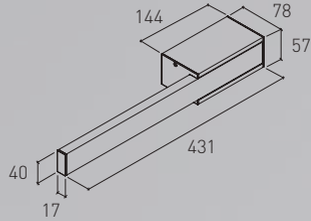


1609 **01** blanco



02 negro

LED SMD 5050
3500K. - 9,2 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC.



APLIQUES

1

2

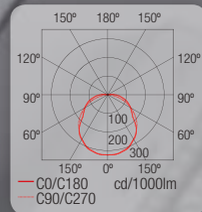
3

4

5

6

7



299



300



302



303



FLUX Benedito Design

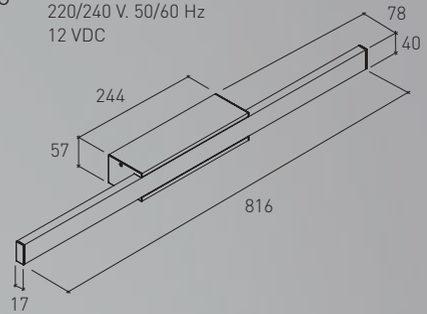


1610 01 blanco



02 negro

LED SMD 5050
3500K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC



APLIQUES

1

2

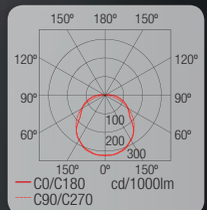
3

4

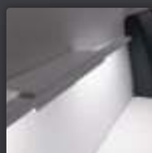
5

6

7



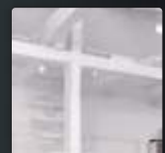
299



300



301



303

BLAUET

i

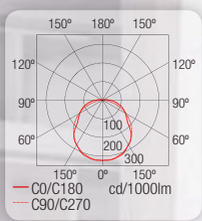
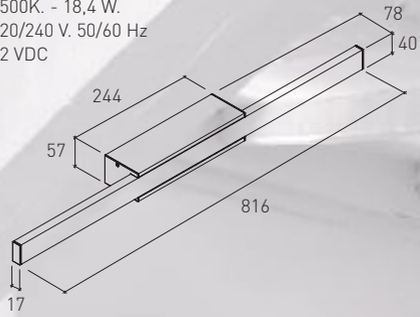
FLUX Benedito Design



1611 (01) blanco  

(02) negro

LED SMD 5050
3500K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC



299



300



301



302

APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

BLAUET

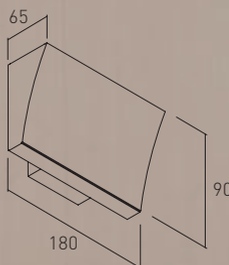




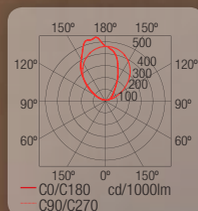
UVE Benedito Design

1672 (01) blanco   53

LED ARRAY
3000K, 9 W.
220/240 V. 50/60 Hz
720 lm

1673 (01) blanco   53

LED ARRAY
3000K, 4,5 W.
220/240 V. 50/60 Hz
360 lm



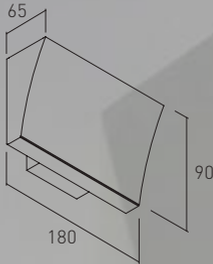


UVE Benedito Design



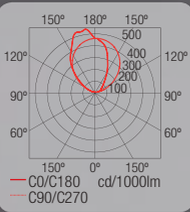
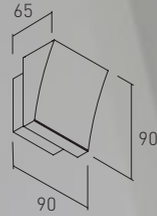
1674 (01) blanco   53

LED ARRAY
3000K. 13,5 W.
220/240 V. 50/60 Hz
1080 lm



1675 (01) blanco   53

LED ARRAY
3000K. 9 W.
220/240 V. 50/60 Hz
720 lm



APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET





APLIQUES

1

2

3

4

5

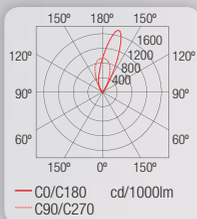
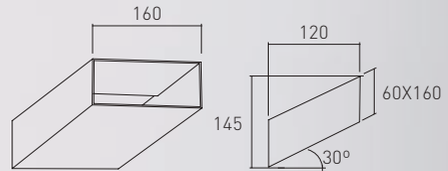
6

7

OBLIC Martín Azúa

1676 (01) blanco   53

LED ARRAY
3000K. 9 W.
220/240 V. 50/60 Hz
720 lm



BLAUET

i



HYDRA 34D LDC Design

APLIQUE PARED

HYDRA 34D luminaria aplique de pared de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio de longitud 455 Equipada con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de cálida de 3500K y RGB permitiendo la combinación entre ellos. Base pared con equipo incorporado. Preparada para dos encendidos. Base pared con equipo incorporado. Preparada para dos encendidos.

HYDRA 34D LDC Design



243535 (01) blanco



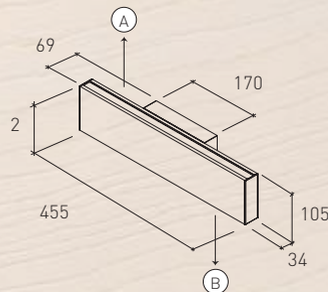
LED SMD 5050
A = 3500K. B = 3500K.
355 lm / 355 lm/LED
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC - 34,6 W.

243543 (01) blanco

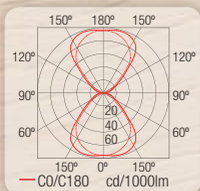


LED SMD 5050
A = RGB B = 3500K.
RGB 38-36-75lm/355 lm
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC - 28,8 W.

CON MANDO Y BOTONERA WIRELESS INCLUIDO



BAJO PEDIDO PODEMOS FABRICAR MEDIDAS Y COLOR DEL LED ESPECIALES



369

HYDRA 60D LDC Design

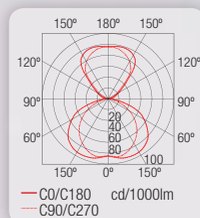
APLIQUE PARED

HYDRA 60D luminaria aplique de pared de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio de longitudes 900 y 1200mm. Equipada con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de cálida de 3500K en la parte superior y tubo fluorescente T5 de 24w o 39w de potencia.

Reflector de lamas de aluminio de alta pureza y baja luminancia. Base pared y equipos incorporados. Preparada para dos encendidos.



370

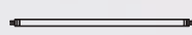
**HYDRA 34D** LDC Design

2602 (01) blanco



58

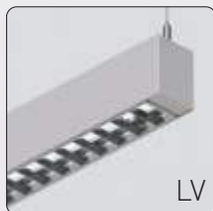
+



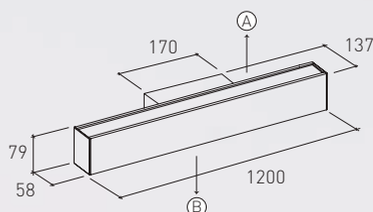
61

LED SMD 5050
3500K, 592 lm
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC - 34,6 W.

T16
54 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



LAMAS
ANTIREFLECTANTES
DE ALTO RENDIMIENTO
EN LA PARTE INFERIOR



BAJO PEDIDO PODEMOS FABRICAR MEDIDAS Y COLOR DEL LED ESPECIALES



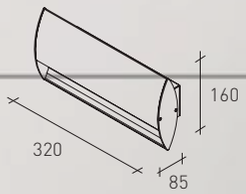
310

TWO WAY 300 Benedito Design



161004 (01) blanco  93

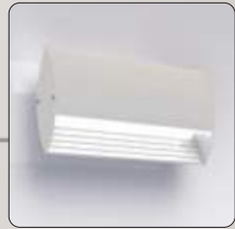
(03) gris metalizado TC-S
G23 - 11 W.
220/240 V. 50/60 Hz



€ 
230,00€ B

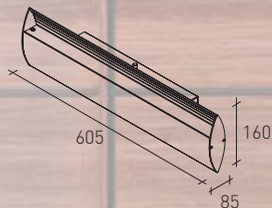
161005 (01) blanco  58

(03) gris metalizado LED SMD 5050
3500K. 5 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC



TWO WAY 600 Benedito Design

161003 (01) blanco

(03) gris
metalizadoT16
54 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

161006 (01) blanco

(03) gris
metalizadoLED SMD 5050
3500K. 10 W.
220/240 V. 50/60 Hz
300 lm.



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

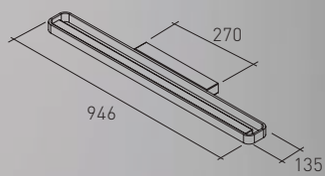
PAUSA Mario Ruiz



1681 (08) níquel satinado



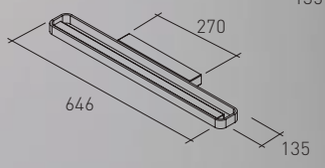
T16
39 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



1680 (08) níquel satinado



T16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



336



340



368

BLAUET



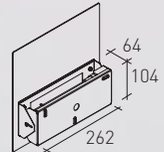
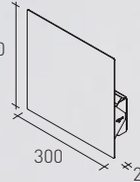
BASIC LDC Design

151001 01 blanco



59 48°

02 negro

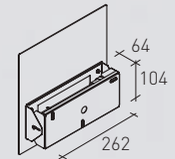
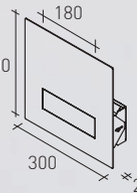
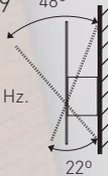
TC-L
G11 - 18 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.

151002 01 blanco



59 48°

02 negro

TC-L
G11 - 18 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.

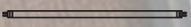
PEQUEÑA PLACA DIFUSORA FRONTAL PARA SEÑALIZACIÓN EN POLICARBONATO OPAL



313

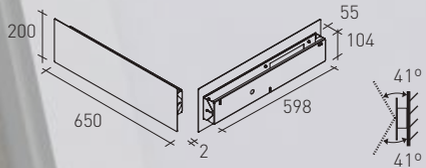
BASIC LDC Design



151003 **01** blanco  **63**

02 negro

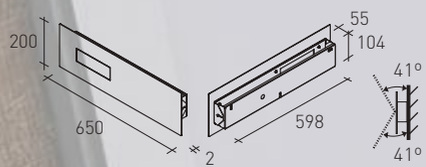
T16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



151004 **01** blanco  **63**

02 negro

T16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



PEQUEÑA PLACA DIFUSORA FRONTAL PARA SEÑALIZACIÓN EN POLICARBONATO OPAL



312

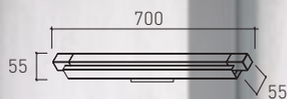
LÍNEA Joan Josep Teruel



1698 (06) cromo (01) difusor metacrilato blanco



T16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



1699 (06) cromo (01) difusor metacrilato blanco



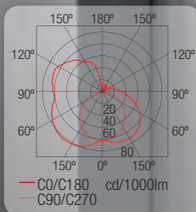
T16
39 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



1703 (06) cromo (01) difusor metacrilato blanco



T16
54 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.



355

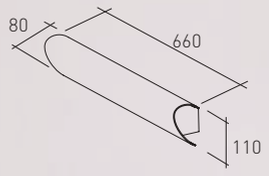
BLOW Josep Llusçà

CE   850°C 

1327  gris metalizado   63

difusor opal cristal

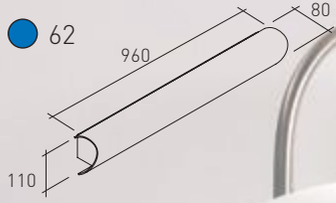
T16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

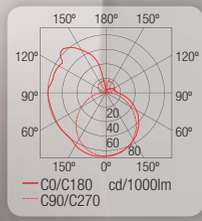


1329  gris metalizado   62

difusor opal cristal

T16
39 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.





1

2

3

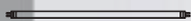
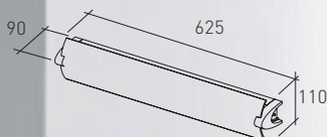
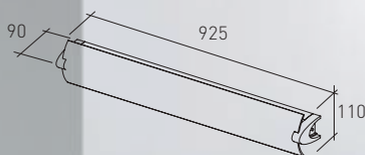
4

5

6

7

BAIKAL Josep Llusçà

1333 (06) cromo (36)  (63)difusor
opal
cristalT16
24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.1335 (06) cromo (36)  (62)difusor
opal
cristalT16
39 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



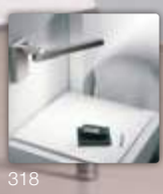
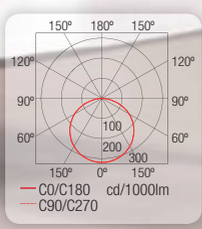
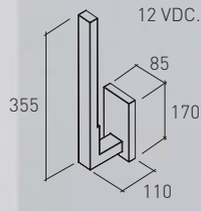
METRIC Estudio Blauet



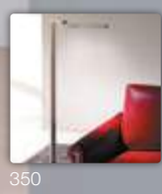
1897  níquel satinado

  58

LED SMD 5050
3500K. - 18,4 W.
110/240 V. - 50/60 Hz
12 VDC.



318



350



355

BLAUET



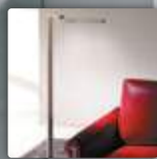
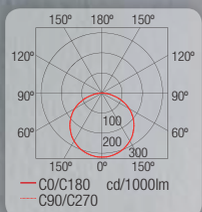
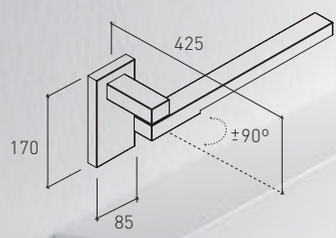
METRIC Estudio Blauet



1896 08 níquel satinado



LED SMD 5050
3500K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

BLAUET





CUBI Oscar i Sergi Devesa



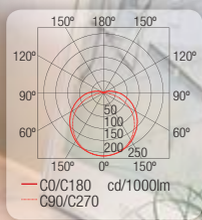
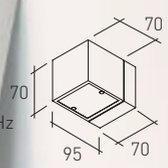
10005010 (08) níquel mate

(01) difusor de policarbonato

LED ARRAY 3000K. 4,5 W. 220/240 V. 50/60 Hz 350mA. - 360 lm

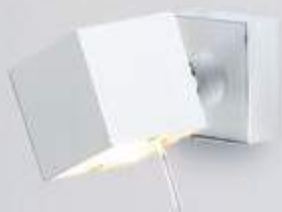


53



320





CUBI Oscar i Sergi Devesa



10015010 08

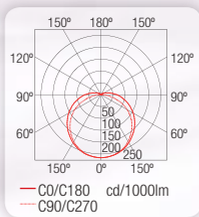
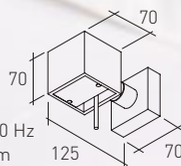
níquel
mate

01

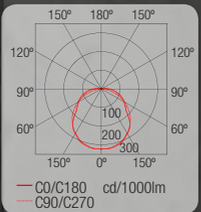
difusor de
poli-carbonato

53

LED ARRAY
3000K. 4,5 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350mA. - 360 lm



319



VAN GOGH Josep Llusçà    

1600  níquel satinado   58

LED SMD 5050
3500K, 5 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC

 dorado
A: 300

1601  níquel satinado   58

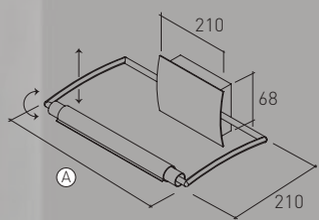
LED SMD 5050
3500K, 8 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC

 dorado
A: 520

1603  níquel satinado   58

LED SMD 5050
3500K, 12 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC

 dorado
A: 720



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

BLAUET

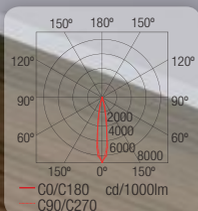
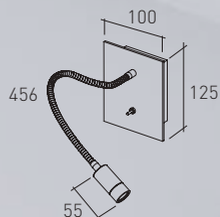



MORFEO LDC Design


- 150005 **01** blanco metacrilato
- 02** negro metacrilato



LED
3000K. - 1 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350mA. - 90 lm
CRI 80 - 8°



323

MORFEO LDC Design

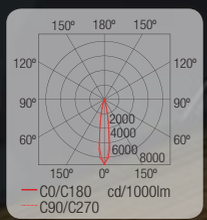
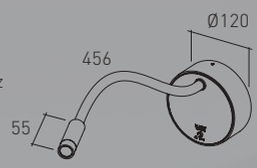


150004  cromo mate + blanco



LED
3000K.- 1 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350mA. - 90 lm
CRI 80 - 8°

 cromo mate + negro



322

AGUAS DE IBIZA LDC Design



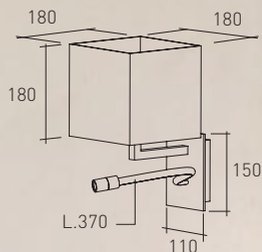
155001 06 níquel
cromo



TC-TSE / TC-DSE
E27 - Max. 11 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.



LED
3000K.- 1 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350mA. - 90 lm
CRI 80 - 8°



INCLUYE PANTALLA CÚBICA
DE MATERIAL GRIS/PLATA.
OTROS ACABADOS DE LA
PANTALLA CONSULTAR

APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET

i





APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

1886



351



356

BERILIO Estudio Blauet

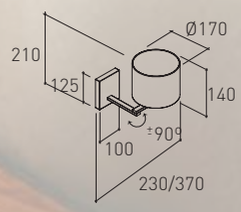


1885 08 níquel satinado 50 lino



TC-DSE/TC-TSE
E27 - Máx. 15 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.

Ref. 1885

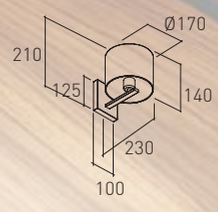


1886 08 níquel satinado 50 lino



TC-DSE/TC-TSE
E27 - Máx. 15 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.

Ref. 1886



BLAUET



APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7

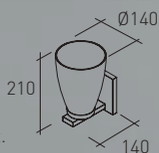
**SILVIE** Diez & Porqueras

1810  cromo  cristal
 mate blanco



80

TC-DSE/TC-TSE
 E27 - 20 W.
 220/240 V. - 50/60 Hz.



BLAUET

i



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

MARIA Joan Josep Teruel



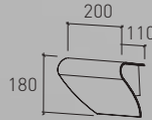
1670 (08) níquel satinado

(36) cristal mate blanco



76

QT-DE12 (78mm)
R7s - 150 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.



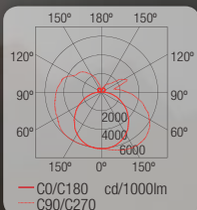
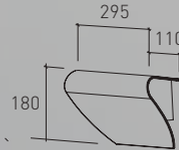
1671 (08) níquel satinado

(36) cristal mate blanco



90

TC-DEL
G24q-3 - 26 W.
220/240 V. - 50/60 Hz.
EQUIPO ELECTRÓNICO



BLAUET



APLIQUES

1

2

3

4

5

6

7


INCA Estudio Blauet

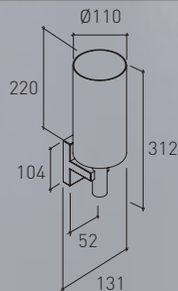

1795 (08) níquel satinado (43) perlatex



80



80

 TC-TSE / TC-DSE
 E27- Max. 20 W.
 220/240 V. - 50/60 Hz.


BLAUET

i



APLIQUES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

BLAUET



BLAUET

LUMINARIAS DE BAÑO

¿COMO FUNCIONA?



ALICIA
1630



331 **N**

PRÊT À PORTER
1631



332 **N**

BATH
1322
1323
1324



333

DÉJÀ VU
1700
1701
1702



6 371
334

LÍNEA
1698
1699
1703



335

PAUSA
1687 / 1689



1 311
3 340
6 368
338

CORNISA
1636



337 **N**

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE BAÑO

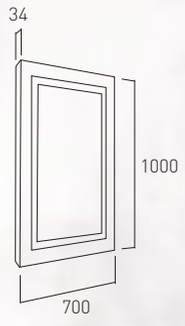
BLAUET

ALICIA Benedito Design

CE   IP44  N

1630  espejo  

T16
G5 2 X 39 W. + 2 X 24 W.
220/240 V. 50/60 Hz



PRÊT À PORTER Benedito Design1631  espejo   62

T16
G5 4 X 39 W. + 2 X 24 W.
220/240 V. 50/60 Hz



BATH Josep Llusçà

CE   850°C  IP44 ▲

1322

06 cromo 01 difusor de policarbonato

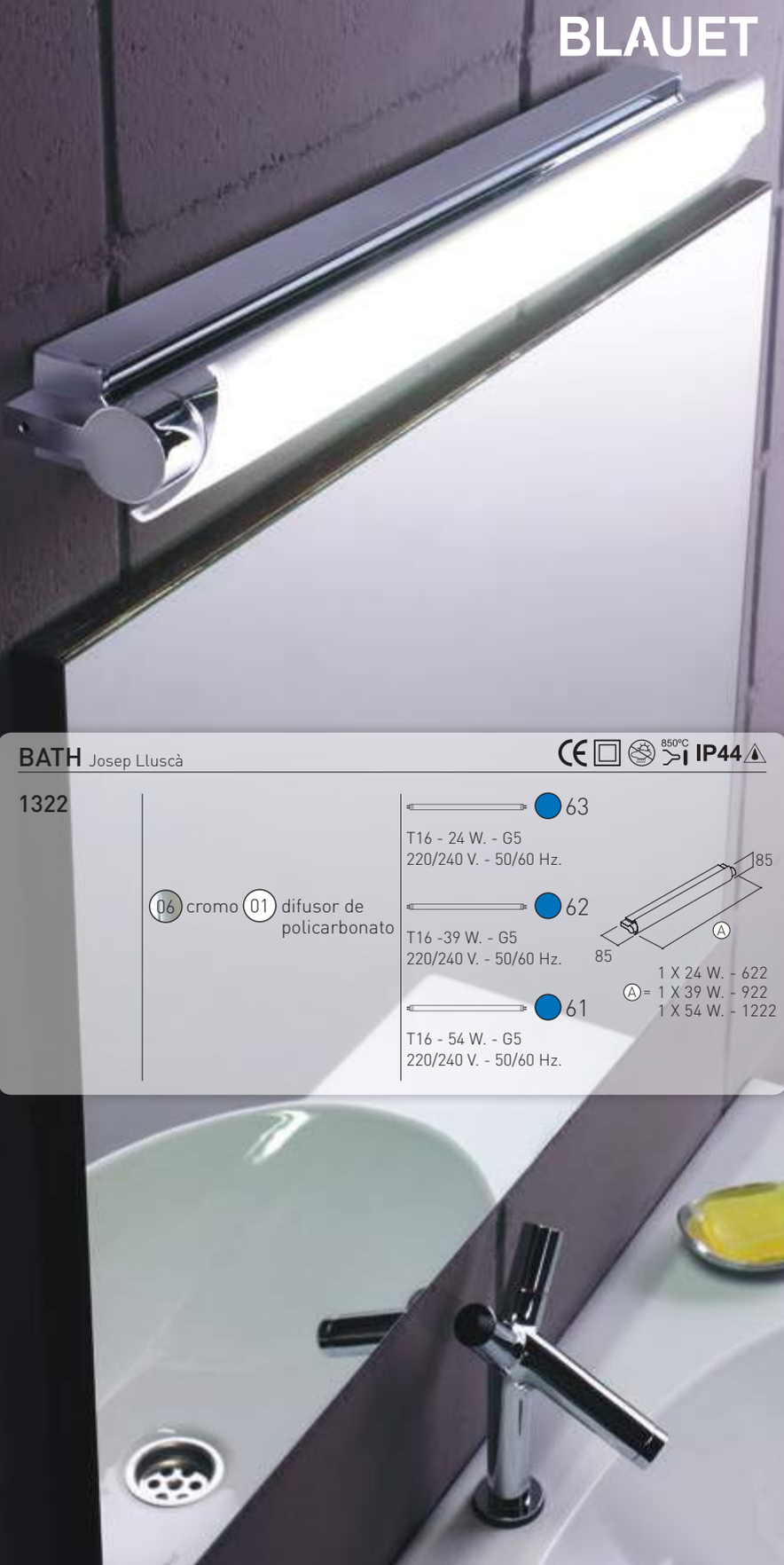
63
T16 - 24 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

62
T16 - 39 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

61
T16 - 54 W. - G5
220/240 V. - 50/60 Hz.

85
85
A

1 X 24 W. - 622
1 X 39 W. - 922
1 X 54 W. - 1222



1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS DE BAÑO



DÉJÀ VU Serra & de la Rocha

CE IP44

1700 cromo difusor de metracrilato blanco



63

T16
G5 - 1x24 W.
120/240 V.



1701 cromo difusor de metracrilato blanco



62

T16
G5 - 1x39 W.
120/240 V.

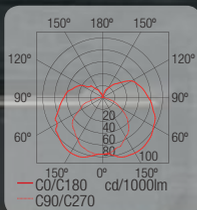
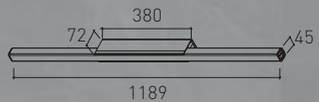


1702 cromo difusor de metracrilato blanco



61

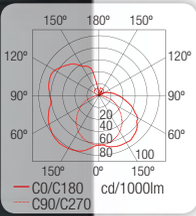
T16
G5 - 1x54 W.
120/240 V.





1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS DE BAÑO



314

LÍNEA Joan Josep Teruel



1698 (06) cromo (01) difusor metracrilato blanco  ● 63

T16 - 24 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.



1699 (06) cromo (01) difusor metracrilato blanco  ● 62

T16 - 39 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.



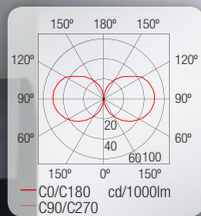
1703 (06) cromo (01) difusor metracrilato blanco  ● 61

T16 - 54 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.



BLAUET

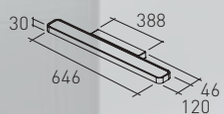




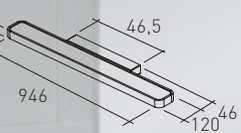
PAUSA Mario Ruiz



1687 (08) níquel satinado (01) difusor metracrilato blanco T16 - 24 W. - G5 220/240 V. 50/60 Hz. 63



1689 (08) níquel satinado (01) difusor metracrilato blanco T16 - 39 W. - G5 220/240 V. 50/60 Hz. 62



311

340

368



LUMINARIAS DE BAÑO

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

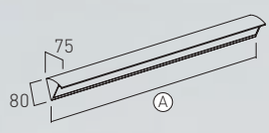
CORNISA Benedito Design



1636



T16 - 24 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.



- 1 X 24 W. - 580
- Ⓐ = 1 X 39 W. - 880
- 1 X 54 W. - 1180

1636

03 gris metalizado



T16 - 39 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.

1636



T16 - 54 W. - G5
220/240 V.
50/60 Hz.

BLAUET



BLAUET

PLAFONES DE TECHO

¿COMO FUNCIONA?

PAUSA
1688 / 1693

1 311
2 336
6 368

340 **N**

FOTO

NOMBRE

REFERENCIA

FAMILIAS ASOCIADAS

PÁGINA

NOVEDAD

1

2

3

4

5

6

7

PLAFONES DE TECHO

MIRAMAR
1696

339 **N**

PAUSA
1688 / 1693

1 311
2 336
6 336

340 **N**

ZENIT
1520

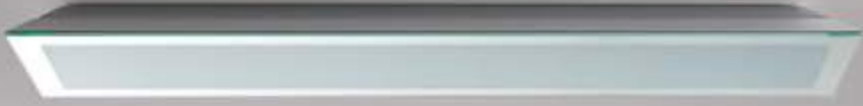
341

ZENIT
1522

342 **N**

BLAUET

i



MIRAMAR Benedito Design



1696

 ● 62
 T16
 G5 2 X 39 W.
 220/240 V. 50/60 Hz



31 Espejo

1696

 ● 61
 T16
 G5 2 X 54 W.
 220/240 V. 50/60 Hz

Ⓐ = 2 X 39 W. - 990
 2 X 54 W. - 1290

PLAFONES DE TECHO

1

2

3

4

5

6

7

BLAUET





1

2

3

4

5

6

7

PLAFONES DE TECTO

PAUSA Mario Ruiz



1688 (08) níquel satinado

(01) policarbonato



● 63

T16
G5 4 X 24 W.
220/240 V. 50/60 Hz



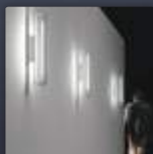
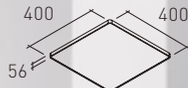
1693 (08) níquel satinado

(01) policarbonato



● 56

TCD-EL
2G10 2X 36 V.
220/240 V. 50/60 Hz



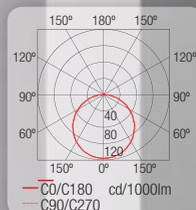
311



336



368





PLAFONES DE TECHO

1

2

3

4

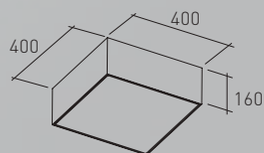
5

6

7

ZENIT Ramón Valls

1520 22 poliamida blanca 57

23 poliamida negra QT14
G9 - 3 X 60 W max.
220/240 V. 50/60 Hz

BLAUJET

i

1

2

3

4

5

6

7

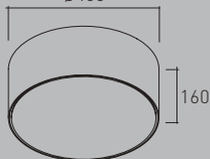
PLAFONES DE TECTO

**ZENIT**

Ramón Valls

1522 **22** poliamida blanca  **57**
23 poliamida negra
 QT14
 G9 - 3 X 60 W max.
 220/240 V. 50/60 Hz

Ø400



160

BLAUET

i



PLAFONES DE TECHO

1

2

3

4

5

6

7

BLAUJET



BLAUET

LUMINARIAS DE PIE

¿COMO FUNCIONA?




KAMERA
1712
5 353

345 **N**



DRIZA
1710
5 354

346



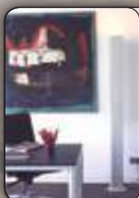
KTL
1782
5 357
6 376

347 **N**



KTL
1783
5 357
6 377

348 **N**



PRISMA
14003010
14003110

349 **N**



METRIC
1894
1 317
1 318
5 355

350



BERILIO
1890
1 325
5 356

351

1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS DE PIE

BLAUET



KAMERA LCD Design



pantalla + estructura

1712



blanco

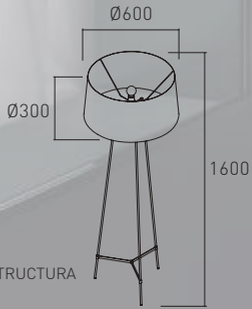


80



negro

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz



PANTALLA ENCINTADA
EN EL COLOR DE LA ESTRUCTURA
BLANCO O NEGRO

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

LUMINARIAS DE PIE

BLAUET

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE PIE

BLAUET

**DRIZA** Mario Ruiz

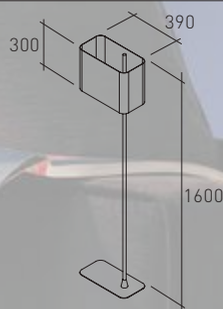
pantalla + estructura

1710 01 aluminio blanco

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.

04 aluminio negro

220/240 V, 50/60 Hz



354



KTL LCD Design

1782 01 blanco

A color pantalla

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

80

CE

1500

Ø450

300

Ø250

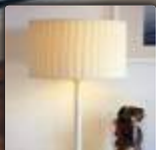
02 negro

34 beige

36 burdeos

27 naranja

BAJO PEDIDO OTROS COLORES DE PANTALLA



357



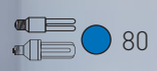
376



KTL LCD Design



1783 (01) blanco (A) color pantalla



TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz



(A)



(02) negro



(34) beige



(36) burdeos



(27) naranja

BAJO PEDIDO OTROS COLORES DE PANTALLA



358



377



1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS DE PIE

PRISMA RamónBenedito



14003010 (01) aluminio blanco



QT-DE12 78mm
R7s - Máx. 150 W.
220/240 V. 50/60 Hz



14003110 (04) aluminio negro

BLAUET

i

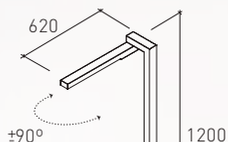


METRIC Estudio Blauet



1894 (08) níquel satinado   93

TC
G23 - 11 W.
220/240 V. 50/60 Hz



1894 (08) níquel satinado   58

LED SMD 5050
3000K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC.

260x260



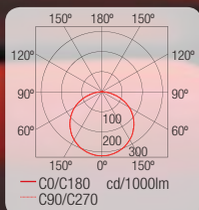
317



318



355





BERILIO Estudio Blauet

1890 | 08 estructura níquel satinado | 50 pantalla lino

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

80

Max. 480
Ø310

195

±90°

1350

225 X 225



325



325



351



BLAUET

LUMINARIAS DE SOBREMESA

¿COMO FUNCIONA?



KAMERA
1713
4 345

353 **N**



DRIZA
1711
4 346

354



METRIC
1895
1 317, 318
4 350

498



BERILIO
1892
1 325
4 350

356



KTL
1781
4 347
6 376

357 **N**



KTL
1780
4 348
6 377

358 **N**

1

2

3

4

5

6

7

KAMERA LCD Design



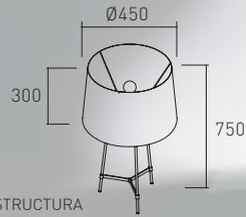
pantalla + estructura

1713 01 blanco



04 negro

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz



PANTALLA ENCINTADA
EN EL COLOR DE LA ESTRUCTURA
BLANCO O NEGRO



345

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE SOBREMESA

BLAUET

i

DRIZA Mario Ruiz

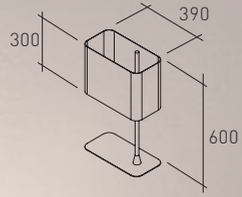


pantalla + estructura

1711 01 aluminio blanco

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

04 aluminio negro



346



1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE SOBREMESA

BLAUET

i

METRIC Estudio Blauet

CE 850°C

1895 níquel satinado 93

TC
G23 - 11 W.
220/240 V. 50/60 Hz

1895 níquel satinado 58

LED SMD 5050
3000K. - 18,4 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 VDC.



317



318



350

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE SOBREMESA

**BERILIO** Estudio Blauet

1892

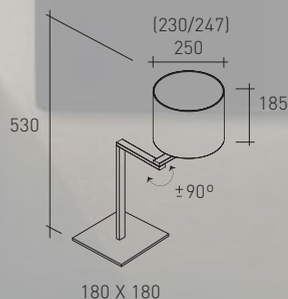
08

estructura
níquel
satinado

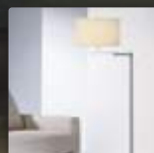
50

pantalla
lino

80

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

325



350

BLAUET

i

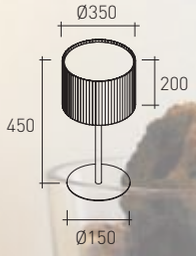


KTL LCD Design



1781 (01) blanco (A) ^{color} pantalla   **80**

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz



(A)



02 negro



34 beige



36 burdeos



27 naranja

BAJO PEDIDO OTROS COLORES DE PANTALLA



347



376

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE SOBREMESA



BLAUET

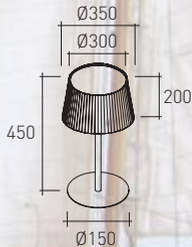


KTL LCD Design



1780 (01) blanco (A) ^{color} pantalla  80

TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz



(A)



(02) negro



(34) beige



(36) burdeos



(27) naranja

BAJO PEDIDO OTROS
COLORES DE PANTALLA



348



377

LUMINARIAS DE SOBREMESA

BLAUJET

1
2
3
4
5
6
7

BLAUET

LUMINARIAS COLGANTES

¿COMO FUNCIONA?



NAOS Ø500
1200



363 **N**

NAOS Ø250
1201

1 297



364 **N**

GOT
1776

6 366



365 **N**

GOT
1777

1 365



366 **N**

FILTER
5599 / 243000



367 **N**

PAUSA
1686

1 311
2 336
3 340



368

HYDRA 34D
243435
243443

1 307



369 **N**

HYDRA 60D
2601

1 308



370 **N**

DÉJÀ VU
1705

2 334



371

1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET





VIA AUGUSTA
1620
6 373-374

372 **N**



VIA AUGUSTA
1621
6 372-374

373 **N**



VIA AUGUSTA
1622
6 372-373

374



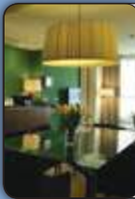
AQUA
150009

375



KTL
1785
4 347
5 357

376 **N**



KTL
1876
4 348
5 358

377 **N**



REFLEXION
1471
6 379

378



REFLEXION
1472
6 234

379

1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUJET



NAOS

Josep LLuscà

LAMPARA COLGANTE Ø250 Y Ø500

NAOS son dos lámparas colgante de la nueva familia de luminarias diseñadas con diodos led de última generación, se equipan la de diámetro 500mm con ocho leds Array de 4,5 W y la segunda con un diámetro de 250mm con 4 leds en los dos casos a 350 mA y una temperatura de color de 3000K.

El acabado del anillo exterior está disponible en blanco, y el anillo difusor y de la base en aluminio anodizado mate.

La base porta equipo está preparada para poder regular de una forma eficaz los tres cables de suspensión de acero trenzado. Es ideal para el montaje en instalaciones combinada con el resto de luminarias de la colección NAOS o bien como elemento independiente gracias a la importante carga de diseño que incorpora.





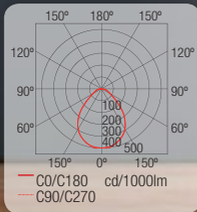
NAOS Ø500 Josep Llusçà



1200 **01** blanco



LED ARRAY
3000K. 36 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350 mA. 1440 lm



1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET



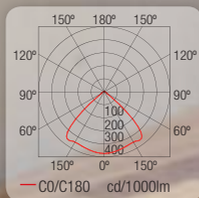
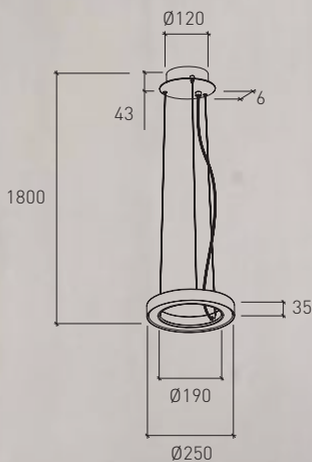


NAOS Ø250 Josep Llusçà



1201 01 blanco  53

LED ARRAY
3000K. 18 W.
220/240 V. 50/60 Hz
350mA - 1440 lm



297

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET



GOT Benedito Design			
1776 cromo	 cristal transparente polycarbonato	 QPAR-30 E27 Máx. 75 W. 220/240 V. 50/60 Hz	
1776 cinta beige			



266

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET



GOT Sergi i Oscar Devesa

CE   N

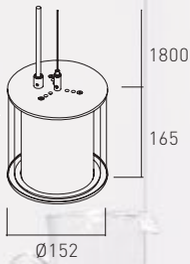
1777  cromo

1777  cinta beige

 cristal transparente policarbonato

 11

QPAR-CBC51
GU10
Máx. 50 W. Máx.
220/240 V.
50/60 Hz



1800
165
Ø152



265

1

2

3

4

5

6

7

FILTER LDC Design**5599**

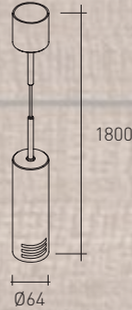
01 blanco

06 cromo



11

QPAR-CBC51
GU10 - 50 W.
220/240 V. 50/60 Hz



1800

243000

01 blanco

06 cromo



LED GX5,3
4,2 W.
220/240 V. 50/60 Hz
12 V. - 3000K 18°

Ø64





PAUSA Mario Ruiz



1686



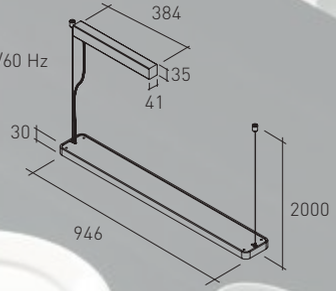
níquel satinado



difusor metracrilato blanco



T5
G5 - 2x 39 W.
220/240 V. 50/60 Hz



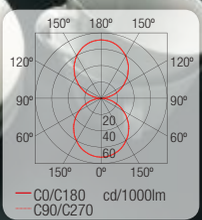
311

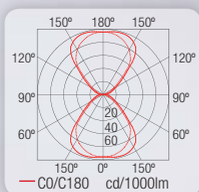


336



340





HYDRA 34D LDC design

LAMPARA COLGANTE

HYDRA 34D luminaria colgante de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio de longitud 1000mm. Equipada con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de cálida de 3500K y RGB permitiendo la combinación entre ellos.

Equipos y sistemas de suspensión y acometida incluidos. 307
Preparada para dos encendidos.



HYDRA 34D LDC Design



243435 (01) blanco

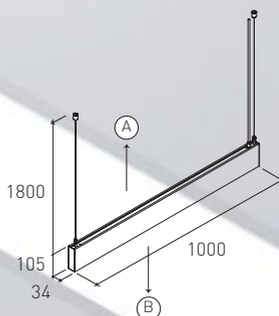
  58 x 2

LED SMD 5050
A = 3500K. - B = 3500K.
220/240 V. - 50/60 Hz
12 VDC - 34,6W.
A = 355 lm. B = 355 lm.

243443 (01) blanco

  58 + 

LED SMD 5050
A = RGB - B = 3500K.
220/240 V. - 50/60 Hz
12 VDC - 28,8W.
A = 38/36/75lm - B 355 lm



CON MANDO Y BOTONERA WIRELESS INCLUIDO

BAJO PEDIDO PODEMOS FABRICAR MEDIDAS Y COLOR DEL LED ESPECIALES



1

2

3

4

5

6

7

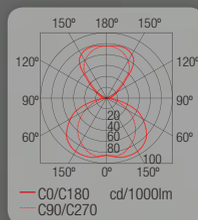
LUMINARIAS COLGANTES

HYDRA 60D

LDC design
LAMPARA COLGANTE

HYDRA 60D luminaria colgante de doble óptica, directa e indirecta, fabricada en base a un perfil extruido de aluminio de longitud 1200mm. Equipada con leds de última generación de triple chip con una temperatura de color de cálida de 3500K en la parte superior y tubo fluorescente T5 de 39W de potencia.

Reflector de lamas de aluminio de alta pureza y baja luminancia. Equipos y sistemas de suspensión y acometida incluidos. Preparada para dos encendidos.



308

HYDRA 60D LDC Design



2601 01 blanco

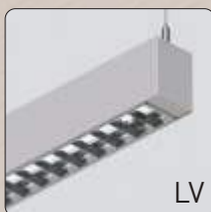


58

+

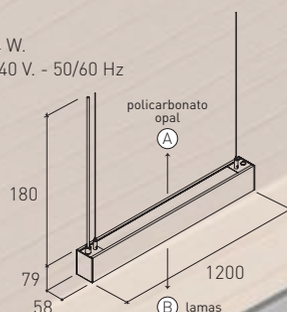


61

LAMAS ANTIREFLECTANTES DE ALTO RENDIMIENTO ^(B)

A = LED SMD 5050
3500K. 34,6 W.
220/240 V. - 50/60 Hz
12 VDC.

B = T16
G5
1 X 54 W.
220/240 V. - 50/60 Hz



BLAUET



1
2
3
4
5
6
7

DÉJÀ VU Serra & de la Rocha

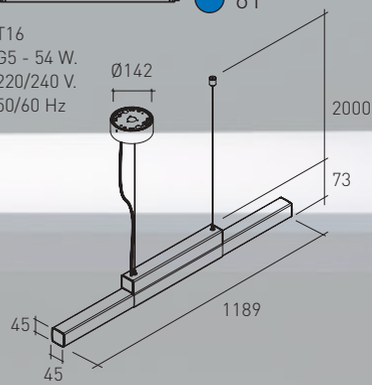


1705 **06** cromo

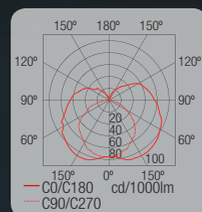
01 difusor de metracrilato blanco



T16
G5 - 54 W.
220/240 V.
50/60 Hz



334



LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET





373

374

VIA AUGUSTA LDC Design



1620 01 blanco



04 negro



80

TC-TSE / TC-DSE
E27 - 20 W.

220/240 V. 50/60 Hz

longitud

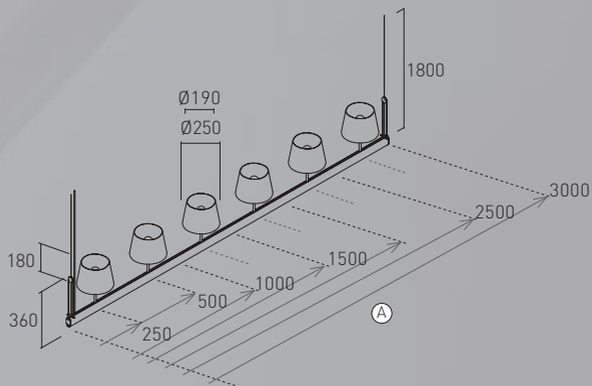
10 Máx. 2 X 20 W. A = 1000mm

15 Máx. 3 X 20 W. A = 1500mm

20 Máx. 4 X 20 W. A = 2000mm

25 Máx. 5 x 20 W. A = 2500mm

30 Máx. 6 X 20 W. A = 3000mm



VIA AUGUSTA PUEDE FABRICARSE EN MEDIDAS Y DISPOSICION DE LAS LAMPARAS SEGUN EL PROYECTO DEL CLIENTE. PARA DICHAS EJECUCIONES PONGASE EN CONTACTO CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL DONDE LE ACONSEJAREMOS EL MEJOR DISEÑO PARA SU PROYECTO.



VIA AUGUSTA LDC Design



1621 01 blanco



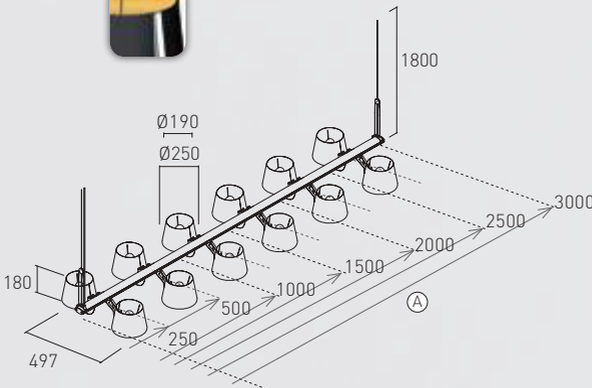
04 negro



TC-TSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

longitud

- 10 Máx. 4 X 20 W. A = 1000mm
- 15 Máx. 6 X 20 W. A = 1500mm
- 20 Máx. 8 X 20 W. A = 2000mm
- 25 Máx. 10 x 20 W. A = 2500mm
- 30 Máx. 12 X 20 W. A = 3000mm



372



374

VIA AUGUSTA PUEDE FABRICARSE EN MEDIDAS Y DISPOSICION DE LAS LAMPARAS SEGUN EL PROYECTO DEL CLIENTE. PARA DICHAS EJECUCIONES PONGASE EN CONTACTO CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL DONDE LE ACONSEJAREMOS EL MEJOR DISEÑO PARA SU PROYECTO.

LUMINARIAS COLGANTES

1
2
3
4
5
6
7

BLAUET

i

VIA AUGUSTA LDC Design



1622 01 blanco



04 negro



TC-TSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

longitud

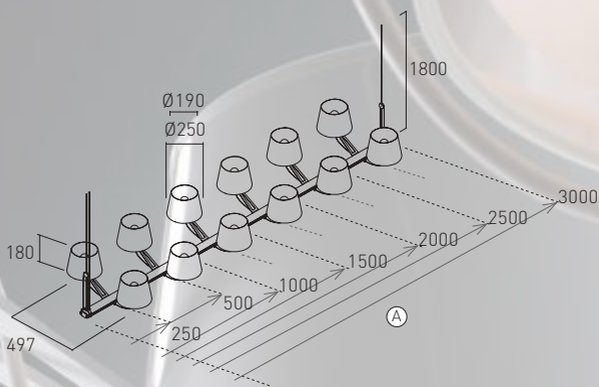
10 Máx. 4 X 20 W. A = 1000mm

15 Máx. 6 X 20 W. A = 1500mm

20 Máx. 8 X 20 W. A = 2000mm

25 Máx. 10 x 20 W. A = 2500mm

30 Máx. 12 X 20 W. A = 3000mm



VIA AUGUSTA PUEDE FABRICARSE EN MEDIDAS Y DISPOSICIÓN DE LAS LAMPARAS SEGUN EL PROYECTO DEL CLIENTE. PARA DICHAS EJECUCIONES PONGASE EN CONTACTO CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL DONDE LE ACONSEJAREMOS EL MEJOR DISEÑO PARA SU PROYECTO.

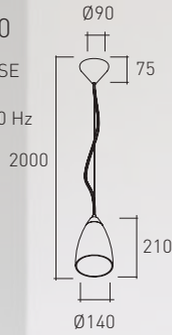


372



373

AQUA Estudio Blauet

150009 01 blanco  80TC-DSE / TC-DSE
E27 - 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET

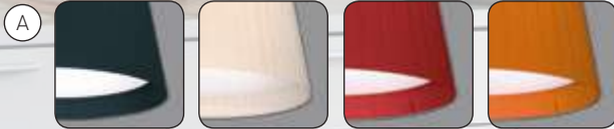




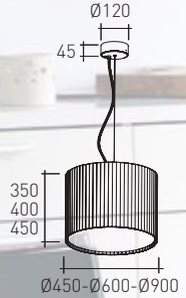
KTL LCD Design



45 Ø450	A color pantalla	TC-DSE TC-DSE E27 220/240 V. 50/60 Hz	80 1 X 20 W.
1785 60 Ø600			3 X 20 W.
90 Ø900			3 X 20 W.



02 negro 34 beige 36 burdeos 27 naranja



BAJO PEDIDO OTROS COLORES DE PANTALLA



347



357





1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET

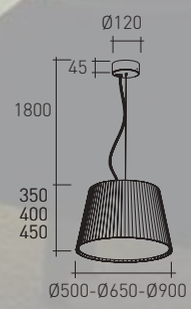
KTL LCD Design



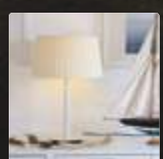
1786	50 Ø550	A color pantalla	80 TC-DSE TC-DSE E27 220/240 V. 50/60 Hz	1 X 20 W.
	65 Ø650		3 X 20 W.	
	90 Ø900		3 X 20 W.	



BAJO PEDIDO OTROS COLORES DE PANTALLA



348



358



1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET

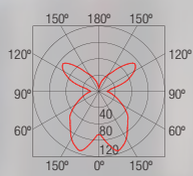
REFLEXION Nancy Robbins



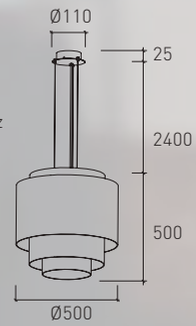
1471 (22) poliamida blanca



TC-DSE / TC-DSE
E27 - 4 X 20 W.
220/240 V. 50/60 Hz

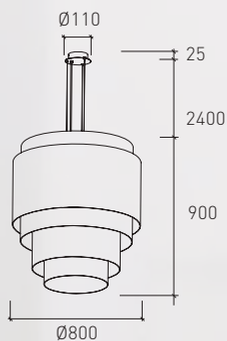


— C0/C180 cd/1000lm
— C90/C270




REFLEXION Nancy Robbins

1472 (22) poliamida blanca

 TC-DSE / TC-DSE
 E27 - 5 X 20 W.
 220/240 V. 50/60 Hz


LUMINARIAS COLGANTES

BLAUET



BLAUET

LUMINARIAS DE EXTERIOR

¿COMO FUNCIONA?



ICONIA DECO
3001
7 383
382 N

ICONIA DECO
3000
7 382
383 N

1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE EXTERIOR

BLAUET





ICONIA DECO LDC Design

ICONIA DECO familia de luminarias decorativas autoportantes para espacios exteriores, se han diseñado dos tipologías para distintas aplicaciones, la primera como luminaria móvil de pie de 1600 mm de altura, y la segunda como lámpara de sobremesa con una altura total de 600mm, ideal para espacios donde se requiera de una iluminación indirecta, libre de deslumbramientos proporcionando una luz suave y agradable, incorpora lo último en tecnología led, temperatura de color de 3000K y un grado de protección IP67 las hacen únicas en este campo.

La estructura se ha fabricado en aluminio extruido y la base en una placa de aluminio, el acabado en blanco poliéster bicapa y se ha protegido el aluminio con una imprimación especial para exteriores.

La pantalla es una estructura cúbica de varilla de acero y cubierta superior de aluminio pintada también en color blanco de unas dimensiones de 300mm en cada arista.

Acabados en textilene blanco y varilla metálica.



1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE EXTERIOR

BLAUET

i



1
2
3
4
5
6
7

LUMINARIAS DE EXTERIOR

BLAUET



ICONIA DECO 1600 LDC Design     **IP67** 

3001  blanco    53

300 300 300

1600 140 X 140

280 X 280 Cable: 4 m. con enchufe

textilene blanco 

51 varilla metálica 

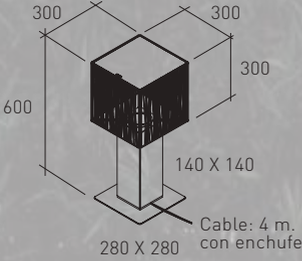
LED ARRAY
3000K. 10 W.
220/240 V.
50/60 Hz
350 mA.
1440 lm



ICONIA DECO 1600 LDC Design



3000 01 blanco



50 53

textilene blanco



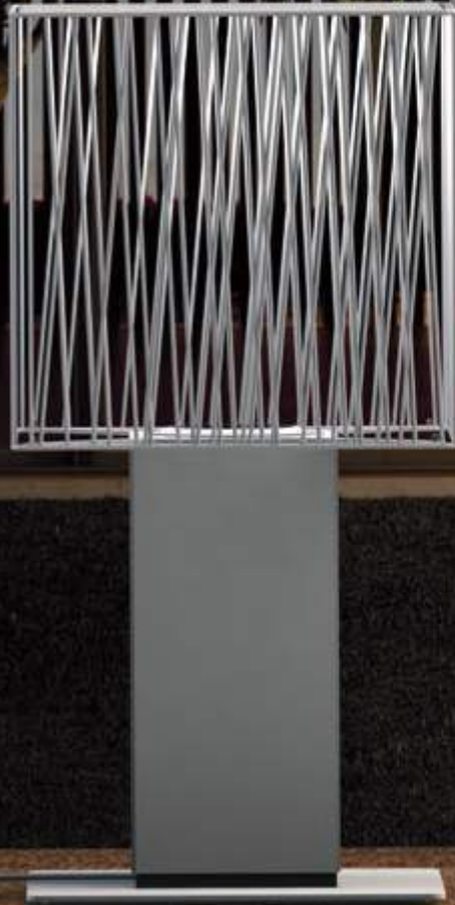
LED ARRAY
3000K. 10 W.
220/240 V.
50/60 Hz
350 mA.
1440 lm

51

varilla metálica



382



1

2

3

4

5

6

7

LUMINARIAS DE EXTERIOR

BLAUET

i



índice general



[+] LINEAR Índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
0.307.C.			108
0.315.C.			108
005080.51			128
005080.52			128
005093.51			128
005093.52			128
150/100.			108
150/100/2.			108
216/100.			108
216/100/2.			108
1013			179
1014			179
1015			179
1016			179
1017			179
1018			179
1019			179
1020			179
1021			179
1022			179
1023			179
1024			179
1025			179
1026			179
1027			179
1028			179
1029			179
1030			179
1031			179
1032			179
1033			179
1034			179
1035			179
1036			179
1037			179
1038			179
1039			179
1040			179
1041			179
1042			179
1043			179
1068			179
1069			179
1070			179
1071			179
1200			179
12.00.	C		69
1201			179
1202			179
1203			179
1204			179
1205			179
1206			179
1207			179
1208			179
1209			179
12.01.	C		69
12.02.	C		69
12.03.	C		69
12.04.	C		69
12.05.	C		69
12.06.	C		69
12.07.	C		69
12.1.50.	C		69
12.101.10.	C		68
12.101.20.	C		68
12.104.10.	C		68
12.111.40.	C		132

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
12.123.10.	C		68
12.123.20.	C		68
12.16.	C		69
12.202.10.	C		68
12.202.20.	C		68
12.202.40.	C		68
12.500.	C		66
12.500.		B	66
12.501.	C		66
12.501.		B	66
12.501.NM.E.	C	B	66
12.502.	C		66
12.502.		B	66
12.CF.	C		69
12.G.100.	C		69
12.G.200.	C		69
12.G.300.	C		69
12.P.	C		69
12.T.300.			108
12.TE.250.	C		69
12.TE.300.			69
12.TP.50.	C		69
12.TP.50.	C		132
3000.	C		71
3001.	C		71
3002.	C		71
3004.	C		71
3005.	C		71
3006.	C		71
3008.	C		71
3010.	C		70
3040.	C		70
3061.	C		70
3070.	C		70
3300.	C		71
3330.	C		67
4105.	C		244
4121.	C		247
4122.	C		248
4125.	C		246
4126.	C		244
4127.	C		247
4128.	C		245
4129.	C		244
4130.	C		247
4131.	C		245
4132.	C		250
4133.	C		252
4134.	C		250
4135.	C		252
4136.	C		248
4140.	C		249
4142.	C		249
4161.	C		251
4170.	C		247
4172.	C		252
4183.	C		234
4184.	C		235
4200.	C		215
4201.	C		215
4202.	C		215
4203.	C		215
4214.	C		262
4215.	C		262
4216.	C		235
4216.PL.	C		235
4217.	C		235
4217.PL.	C		235

índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
4218.	C		251
4219.	C		251
4222.	C		248
4230.		B	243
4231.	C		262
4236.		B	249
4237.		B	249
4242.	C		246
4248.	C		245
4254.	C		251
4264.	C		246
4268.	C		244
4299.	C		252
4300.	C		253
4306.	C		248
4.307.C.			108
4311.	C		262
4.315.C.			108
4390.		B	243
4391.	C		262
4392.	C		262
4396.		B	243
4400.	C		261
4401.	C		261
4402.	C		261
4502.	C		261
4600.		B	232
4602.	C		216
4603.	C		216
4604.	C		216
4605.	C		216
4624.		B	232
4625.		B	232
4626.			230
4631.	C		253
4715.		B	233
5080.	C		127
5080.		B	127
5090.	C		128
5093.		B	128
5130.	C		157
5402.		B	130
5403.	C		136
5403.		B	136
5408.		B	130
5410.40.		B	133
5410.50.		B	133
5412.		B	130
5420.	C		127
5420.		B	127
5421.	C		157
5427.		B	130
5430.	C		131
5443.		B	124
5459.HY.	C		139
5459.Y.	C		139
5460.HY.	C		139
5460.Y.	C		139
5465.		B	133
5466.	C		136
5466.PL.	C		136
5472.		B	134
5473.		B	134
5474.40.		B	158
5476.	C		127
5478.	C		136
5478.PL.	C		136
5491.		B	125

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
5493.		B	135
5494.		B	135
5495.		B	135
5498.		B	133
5498.PL.		B	133
5501.		B	135
5502.		B	129
5506.		B	132
5507.	C		123
5508.		B	124
5520.20.	C		137
5520.25.	C		137
5520.30.	C		137
5522.	C		134
5522.		B	134
5523.	C		134
5523.		B	134
5544.	C		123
5545.		B	129
5548.	C		132
5548.		B	132
5549.	C		123
5551.	C		124
5553.		B	126
5554.	C		148
5555.	C		176
5556.	C		176
5558.		B	131
5560.		B	131
5563.		B	129
5565.		B	129
5567.	C		132
5567.		B	132
5570.		B	158
5571.	C		139
5574.		B	158
5575.	C		132
5580.		B	147
5600.		B	154
5602.		B	140
5603.		B	140
5604.		B	140
5613.			153
5614.			153
5615.	C		149
5616.		B	126
5616.PL.		B	126
5617.		B	147
5620.		B	126
5621.	C		145
5622.	C		147
5624.	C		138
5626.	C		121
5628.	C		123
5630.	C		143
5631.		B	116
5632.	C		119
5634.	C		143
5640.	C		159
5641.	C		159
5645.	C		138
5646.	C		138
5647.	C		138
5690.	C		120
5691.	C		120
6150.			108
6310.	C		105
6310.		B	105

C. COLOR

B. BAÑO ELECTROLÍTICO

LINEAR

BLAUET



Índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.		
	C	B			
6320.	C		105		
6320.		B	105		
6321.		COLOR	107		
6327.	C		105		
6327.		B	105		
6330.	C		105		
6339.	C		98		
6339.		B	98		
6341.	C		96		
6341.		B	96		
6342.	C		95		
6342.		B	95		
6343.	C		96		
6343.		B	96		
6344.	C		98		
6344.		B	98		
6345.	C		95		
6347.	C		96		
6347.		B	96		
6351.7.	C		94		
6358.7.	C		93		
6358.15.	C		93		
6369.	C		93		
6374.	C		93		
6377.	C		105		
6377.		B	105		
6391.	C		98		
6391.		B	98		
6408.	C		97		
6408.		B	97		
6410.	C		97		
6410.		B	97		
6411.	C		97		
6411.		B	97		
6412.	C		98		
6412.		B	98		
6426.			108		
6450.	C		101		
6450.		B	101		
6451.	C		102		
6451.		B	102		
6452.	C		101		
6452.		B	101		
6453.	C		100		
6454.	C		100		
6454.		B	100		
6455.	C		101		
6455.		B	101		
6456.	C		100		
6456.		B	100		
6457.	C		102		
6457.		B	102		
6501.	C		106		
6501.		B	106		
6502.	C		106		
6502.		B	106		
6503.	OPAL		107		
6503.		COLOR	107		
6504.	OPAL		107		
6504.		COLOR	107		
6521.		COLOR	107		
6522.	OPAL		107		
6601.	C		99		
6603	C		67		
6606.7.	C		94		
6606.15.	C		94		
6608.	C		96		
6617.	C		77		

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.		
	C	B			
6618.	C		77		
6619.	C		77		
6620.	C		77		
6633.	C		99		
6633.		B	99		
6664.	C		92		
6667.	C		92		
6673.	C		99		
6673.		B	99		
6680.	C		99		
6690.	C		100		
6690.		B	100		
6700.	C		78		
6701.	C		79		
6703.	C		79		
6750.	C		78		
6751.	C		78		
6760.	C		78		
6794.	C		67		
6797.	C		102		
7000.	C		91		
70.20.	C		62		
70.300.	C		62		
70.310.	C		62		
70.370.	C		62		
70.380.	C		62		
70.40.	C		62		
70.410.	C		63		
70.430.	C		62		
70.440.	C		62		
70.520.	C		63		
70.530.	C		63		
70.540.	C		63		
70.550.	C		63		
7143.	C		91		
7200.	C		91		
7220.	C		93		
7221.	C		93		
7304.	C		76		
7330.	C		106		
7330.		B	106		
7359.	C		106		
7359.		B	106		
7402.18.	C		93		
7402.18.		B	93		
7402.26.	C		93		
7402.26.		B	93		
7402.C.			108		
7402.M.			108		
7550.26.	C		80		
7600.13.	C		80		
7600.18.	C		80		
7600.26.E.	C		80		
7601.26.	C		80		
7888.	C		102		
80.18.CP.			175		
80.218.	C		175		
80.236.	C		175		
80.258.	C		175		
80.36.CP.			175		
80.58.CP.			175		
80.C.135.	C		175		
80.C.90.	C		175		
80.CR.	C		175		
80.PI.10.	C		175		
80.PS.10.	C		175		
80.T.	C		175		
80.TE.	C		175		

C: COLOR B: BAÑO ELECTROLÍTICO





índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
90.18.CP.			174
90.218.	C		174
90.236.	C		174
90.258.	C		174
90.36.CP.			174
90.58.CP.			174
90.C.135.	C		174
90.C.90.	C		174
90.CR.	C		174
90.Pl.10.	C		174
90.PS.10.	C		174
90.T.	C		174
90.TE.	C		174
90.TP.	C		174
9210.	C		219
9211.	C		219
9212.	C		219
9213.	C		219
9802.		B	159
9809.		B	159
9810.		B	159
9814.		B	159
38115.		B	126
38116.	C		127
38117.	C		126
38124.	C		147
38125.	C		148
39073.	C		149
39074.	C		149
39075.	C		149
39076.	C		149
50000		B	116
50001		B	116
115000	C		63
120307		B	95
121014	C		81
122523	C		81
123159	C		92
123159		B	92
123800	C		83
126309	C		80
126315	C		91
126319	C		82
126702		B	85
126706		B	85
126707		B	85
126708		B	85
126709		B	86
126720		B	87
126722		B	87
126724		B	87
126730		B	86
126731		B	86
126732		B	86
127300	C		76
127301	C		76
127900	C		76
129716	C		82
141435	C		48
146691		B	88
146692		B	88
146695		B	89
146696		B	89
146697		B	89
146698		B	88
146699		B	88
146700	C		239
150006	C		153

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
150006		B	153
150007	C		153
150007		B	153
152540	C		148
152570	C		148
155597	C		152
155598	C		152
170000	C		239
170001	C		241
170002	C		240
170003	C		238
170003	C		240
170004	C		238
170004	C		240
170005	C		240
170006	C		250
170007	C		239
170008	C		238
170009	C		239
170010	C		236
170011	C		237
170012	C		237
170013	C		236
170014	C		236
170015	C		236
170016	C		235
170017.	C		216
170018.	C		216
170019.	C		216
170020	C		241
170021	C		260
170022	C		241
170023	C		260
170024	C		241
170025	C		261
170026	C		246
170027	C		245
171001	C		253
171002	C		253
171005		B	242
171426	C		48
171427	C		48
171428	C		48
171429	C		48
173000		B	46
173001		B	46
173002		B	46
174000		B	47
174200	C		214
174201		B	242
174202		B	242
174203		B	242
174400	C		260
174403	C		260
179000	C		214
179001	C		214
179002	C		214
210200	C		65
210201	C		65
210202	C		65
210203	C		65
210204	C		65
210205	C		65
210206	C		65
210207	C		65
210209	C		65
210210	C		65
210210	C		65

C. COLOR B. BAÑO ELECTROLÍTICO

 LINEAR

 BLAUET



Índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
210211	C		65
210212	C		65
210213	C		65
210215	C		65
210216	C		65
210217	C		65
210219	C		65
210220	C		65
210221	C		65
210222	C		65
210223	C		65
210225	C		65
211001	C		54
211002	C		54
211004	C		54
211005	C		54
211014	C		55
211015	C		55
211016	C		55
211017	C		55
211028	C		56
211029	C		56
211032	C		56
211033	C		56
211100	C		61
211101	C		61
214101	C		55
214102	C		55
214103	C		54
214350			59
214351			59
214352			59
240001		B	233
240002		B	231
240003		B	231
240006		B	233
240008	C		233
240014		B	229
240015		B	229
240016		B	229
241035		B	27
241065		B	27
241080		B	27
241335		B	30
241365		B	30
241380		B	30
241435		B	31
241465		B	31
241480		B	31
242011	C		37
242022	C		37
242033	C		37
243435	C		35
243443	C		35
243535	C		35
243543	C		35
250011	C		121
250012	C		142
250013	C		154
250014	C		121
251335		B	30
251365		B	30
251435		B	31
251465		B	31
261011			36
261022	C		36
261033	C		36
270001		B	231

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
270003		B	231
270004		B	231
270004		B	232
270005		B	232
270010	C		234
270011	C		234
270012	C		234
270013	C		234
280130		B	226
280230		B	224
280330		B	222
287010	C		212
288030	C		212
289030	C		213
289130		B	226
289230		B	224
289330		B	222
300230	C		255
300260	C		255
300340	C		256
300380	C		256
300440	C		257
300480	C		257
300510	C		259
300580	C		258
441260			172
446060			172
841100		B	34
841115	C		32
841135		B	34
841143		B	34
841165		B	34
841235		B	28
841243		B	28
841265		B	28
841335		B	24
841343		B	24
841365		B	24
841435		B	26
841443		B	26
841465		B	26
841500		B	32
841515	C		34
841535		B	32
841543		B	32
841565		B	32
841835		B	29
841843		B	29
841865		B	29
841935		B	25
841943		B	25
841965		B	25
851135		B	34
851165		B	34
851235		B	28
851265		B	28
851335		B	24
851365		B	24
851535		B	32
851565		B	32
851835		B	29
851865		B	29
851935		B	25
851965		B	25
853315	C		32
854235		B	33
854243		B	33
854265		B	33

índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
864235		B	33
864265		B	33
900050	C		122
900050	C		142
925235			173
991110	C		63
10005010	C		122
10015010	C		122
10025010		B	154
10503000		B	118
10503035		B	118
10513000		B	118
10753040	C		117
10763040	C		117
10764040		B	117
10773040	C		117
10783040	C		117
11007020	C		156
11017020	C		156
12757010	C		119
12767010	C		143
12777010	C		143
13012000	C		144
13032010	C		144
13042010	C		144
13253000		B	118
13753011		B	119
13773011		B	119
14013010	C		121
14023010	C		121
14023110	C		121
14255010		B	156
14757030	C		155
14957000	C		157
15114020	C		145
15114021	C		145
15116020	C		145
15116021	C		145
15124020	C		155
15124021	C		155
15126020	C		155
15126021	C		155
15212000		B	118
15265010	C		149
19030354	C		230
19030379	C		230
19170400			87
19172000			87
19270400			87
19272000			87
19306000			108
19310500			108
19370000			87
19372000			87
20011000			61
20012000			61
20014000			49-204
20014000HT			61
20014100			49-204
20015000			49-204
20015500			49-204
20016000			49-204
20018000			49-204
20019000			49-204
20019010			49-204
20019010			205
20019900			49-204
20252010		B	142

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
20503011	C		143
20513011	C		143
21020100			65
21020200			65
21022000			65
24001497			229
24001498			229
24001499			229
26012435	C		38
26012443	C		38
26013935	C		38
26013943	C		38
26015435	C		38
26015443	C		38
26018435	C		38
26018443	C		38
28700000			222
28700100			222
28770100			222
28800000			224
28800100			224
28870100			224
28900000			226
28900100			226
28970100			226
29000300			56
29000400			56
29000500			56
29000600			56
29000700			56
29000800			56
29000900			56
29001000			56
29001100			56
29001200			56
29001300			56
29001400			56
29005002			56
29005102			56
29005202			56
29005302			56
29413224	C		40
29413239	C		40
29413254	C		40
29443224	C		40
29443239	C		40
29443254	C		40
29633224	C		42
29633239	C		42
29633254	C		42
29641224	C		42
29641239	C		42
29641254	C		42
46024835			274
46024864			274
46029635			274
46029664			274
46034835			274
46034864			274
46050835			274
46050864			274
46064835			274
46064864			274
46134835			272
46134864			272
46150835			272
46150864			272
46334826			268

C. COLOR B. BAÑO ELECTROLÍTICO





[+] LINEAR Índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
46334830			268
46334832			268
46334835			268
46334864			268
46350826			268
46350830			268
46350832			268
46350835			268
46350864			268
46434826			270
46434830			270
46434832			270
46434835			270
46434864			270
46450826			270
46450830			270
46450832			270
46450835			270
46450864			270
46526535			276
46526564			276
46536535			276
46536564			276
46546535			276
46546564			276
46629035			278
46629064			278
46639035			278
46639064			278
46649035			278
46649064			278
46659035			278
46659064			278
46736535			280
46736564			280
46746535			280
46746564			280
46756535			280
46756564			280
49000100			272
49000300			269
49003400			268
49018000			269
49021000			269
49113400			268
49115000			268
49120000			268
49123400			268
49125000			268
49213400			268
49215000			268
49223400			268
49225000			268
49500000			268
50008012	C		238
50018012	C		261
50028012	C		261
50038012	C		261
54200121			190
54200127			190
54200131			190
54200135			190
54200143			190
54200153			190
54211100			190
54222200			190
54233300			190
54244400			190

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
54300135			192
54300165			192
54312835			203
54333135			191
54333165			191
54400035			194
54400065			194
54400080			194
54400180			194
54400280			194
54400380			194
54411100			194
54411135			203
54411160			203
54411165			203
54411335			202
54411365			202
54422200			194
54433300			194
54444400			194
54600035			196
54600053			196
54600065			196
54606535			197
54606553			197
54606565			197
54633135			195
54633165			195
54680121			193
54680127			193
54680131			193
54680135			193
54680143			193
54680165			193
54681100			193
54682200			193
54900300			193
59012043			202
59022000			205
59022043			202
59111035			201
59122300			202
59300735			201
59300765			201
59311135			199
59335135			199
59365135			199
59437000			205
59444400			205
59445500			205
59666600			205
59777700			205
69121000			49-204
69121500			49-204
69121800			49-204
69122000			49-204
69124000			49-204
69126000			49-204
70000135.	C		168
70000335.	C		168
70000735.	C		168
70010133.	C		167
70010135.	C		168
70010233.	C		167
70010235.	C		168
70010333.	C		167
70010335.	C		168
70010733.	C		167

C: COLOR B: BAÑO ELECTROLÍTICO

[+] LINEAR



BLAUET



i



índice



CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
70010735.	C		168
70020133.	C		167
70020135.	C		168
70020233.	C		167
70020235.	C		168
70020333.	C		167
70020335.	C		168
70020733.	C		167
70020735.	C		168
70040734.	C		166
70050734.	C		166
70060734.	C		166
70130120.	C		169
70140220.	C		169
70200110.	C		169
70200510.	C		169
70200610.	C		169
70210110.	C		169
70210510.	C		169
70350314.	C		165
70350514.	C		165
70360314.	C		165
70380314.	C		165
70380514.	C		165
70410134.	C		166
70430133.	C		167
70430135.	C		168
70430633.	C		167
70430635.	C		168
71000860.	C		162
71010860.	C		162
71020860.	C		162
71036160.	C		162
71100861.	C		161
71136161.	C		161
71236162.	C		163
71240862.	C		163
84120100	C		28
84120200	C		28
84130100	C		24
84130200	C		24
84148400	C		26
84180100	C		29
84180200	C		29
84190100	C		25
84190200	C		25
85420100	C		33
85420200	C		33
88110000			24
88111500			32
88220000			24
88330000			24
88333300			24
99437000			205
99801100			205
A.7002.	C		62
B111900242			230
B111900243			230
B.50.	C		217
BC.50.	C		218
BC.60.	C		218
BC.90.	C		218
BPR.90.	C		219
BR.6150.			108
BT.13.	C		186
BT.21.	C		186
BT.8.	C		186
C.1000.	C		217

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
C.150.	C		217
C.1500.	C		218
C.4217.			235
C.500.	C		217
C.625.			204
C.626.			49-204
C.6710M.			108
C.6710TS.			108
C.7000.	C		62
CC.150.A.	C		218
CC.500.A.	C		218
CM.6150.			108
CM.7700.			108
CR.13.	C		181
CR.8.	C		181
CS.500.	C		218
CT.500.A.	C		218
EBL.8.	C		181
EBL.CC.			181
EBL.CE.			181
EBL.T.16.			181
EBL.T.8.			181
EP.236.	C		177
EP.258.	C		177
ERK.I.	C		185
H.124.P.	C		176
H.154.P.	C		176
K.6339.	C		103
K.6339.		B	103
K.6344.	C		103
K.6344.		B	103
K.6391.	C		103
K.6391.		B	103
K.6411.	C		103
K.6411.		B	103
K.6412.	C		103
K.6412.		B	103
KD.6339.	C		104
KD.6339.		B	104
KD.6344.	C		104
KD.6344.		B	104
KD.6391.	C		104
KD.6391.		B	104
KD.6411.	C		104
KD.6411.		B	104
KD.6412.	C		104
KD.6412.		B	104
LR.118.	C		179
MICRO.6.	C		184
NVE.15.	C		180
NVE.18.	C		180
NVE.30.	C		180
NVE.36.	C		180
NVE.58.	C		180
P.150.	C		217
P.15501.01			128
P.15501.34			128
P.15501.51			128
P.15501.52			128
P.218.	C		177
P.236.	C		177
P.258.	C		177
P.300.	C		217
P.50801.B.			128
P.50801.BE.			128
P.5080.T.			128
P.5093.T.			128
PRD.13.	C		178

C. COLOR B. BAÑO ELECTROLÍTICO





Índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
PRD.8.	C		178
R.6150.			108
RA.13.	C		182
RA.14.	C		182
RA.21.	C		182
RA.28.	C		182
RA.35.	C		182
RA.6.	C		182
RA.8.	C		182
RA.C.			182
RB.111.	C		178
RB.118.	C		178
RB.136.	C		178
RB.211.	C		178
RBS.15.	C		184
RBS.18.	C		184
RBS.30.	C		184
RBS.36.	C		184
RBS.58.	C		184
RBS.CA.			184
RC.8.	C		180
RC.C.			180
RC.CA.			180
RC.CC.			180
RC.CE.			180
RD.2208.	C		181
RD.2218.	C		181
RD.2230.	C		181
RD.2236.	C		181
RD.2258.	C		181
RE.13.	C		183
RE.13.E.	C		183
RE.15.	C		183
RE.15.E.	C		183
RE.18.	C		183
RE.18.E.	C		183
RE.30.	C		183
RE.30.E.	C		183
RE.36.	C		183
RE.36.E.	C		183
RE.58.E.	C		183
RE.6.	C		183
RE.8.	C		183
RE.8.E.	C		183
RED.113.	C		184
REV.118.	C		186
RIBS.1.		B	124
RIBS.3.	C		149
RJ.13.	C		186
RJ.21.	C		186
RK.13.	C		185
RK.8.	C		185
RLD.12.		B	173
RLD.15.		B	173
RLD.6.		B	173
RLD.9.		B	173
RM.13.	C		182
RM.15.	C		182
RM.18.	C		182
RM.30.	C		182
RM.36.	C		182
RM.58.	C		182
RM.6.	C		182
RM.8.	C		182
RN.11.	C		177
RN.18.	C		177
RN.36.	C		177
RN.58.	C		177

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
RN.9.	C		177
RO.18.	C		178
RO.36.	C		178
RO.58.	C		178
RP.13.	C		185
RP.21.	C		185
RT5.14.	C		183
RT5.21.	C		183
RT5.24.	C		183
RT5.28.	C		183
RT5.39.	C		183
RT5.49.	C		183
RT5.54.	C		183
RT5.80.	C		183
S.5.124	C		44
S.5.139	C		44
S.5.154	C		44
S.5.224	C		45
S.5.239	C		45
S.5.254	C		45
S.5.SC.			44
S.5.SF.			44
SC.			174
SD.			174
SR.	C		174
SR.10.	C		174
SR.100.	C		174
SR.25.	C		174
SR.50.	C		174
ST.18.	C		176
ST.38.	C		176
ST.58.	C		176
TB.13.			185
TB.15.			185
TB.18.			185
TB.24.			185
TB.30.			185
TB.36.			185
TB.39.			185
TB.54.			185
TB.58.			185
TB.6.			185
TB.8.			185
TB.80.			185
UNI.			174
XC.5701.175.			137
XC.5701.176.			137
XC.5701.177.			137

índice **BLAUET**

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
1200	C		363
1201	C		364
1203	C		297
1322		B	333
1323		B	333
1324		B	333
1327	C		315
1329	C		315
1333		B	316
1335		B	316
1471	C		378
1472	C		379
1520	C		341
1522	C		342
1600		NIQUEL	321
1600		DORADO	321
1601		NIQUEL	321
1601		DORADO	321
1603		NIQUEL	321
1603		DORADO	321
1606	C		299
1607	C		299
1608	C		300
1609	C		301
1610	C		302
1611	C		303
1620	1m.		372
1620	1,5m.		372
1620	2m.		372
1620	2,5m.		372
1620	3m.		372
1621	1m.		373
1621	1,5m.		373
1621	2m.		373
1621	2,5m.		373
1621	3m.		373
1622	1m.		374
1622	1,5m.		374
1622	2m.		374
1622	2,5m.		374
1622	3m.		374
1630		B	331
1631		B	332
1636		B	337
1636		B	337
1636		B	337
1670		B	327
1671		B	327
1672	C		304
1673	C		304
1674	C		305
1675	C		305
1676	C		306
1680		B	311

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
1681		B	311
1686		B	368
1687		B	336
1688		B	340
1689		B	336
1693		B	340
1696		B	339
1696		B	339
1698	C		314-335
1699	C		314-335
1700		B	334
1701		B	334
1702		B	334
1703		B	314-335
1705		B	371
1710	C		346
1711	C		354
1712	C		345
1713	C		353
1776		CROMO	365
1776		CINTA	365
1777		BEIGE	366
1777		CROMO	366
1780	C	CINTA	359
1781	C	BEIGE	357
1782	C		347
1783	C		348
1785	45		376
1785	65		376
1785	90		376
1786	50		377
1786	65		377
1786	90		377
1795			328
1810			326
1885		B	325
1886		B	325
1890		B	351
1892		B	356
1894		B	350
1894		B	350
1895		B	355
1895		B	355
1896		B	318
1897		B	317
2601	C	B	370
2602	C	B	308
3000	C		382
3001	C		383
5599	C		367
150004	C		323
150005	C	B	322
150009	C		375
151001	C		312

C. COLOR B. BAÑO ELECTROLÍTICO

BLAUET índice

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	
151002	C		312
151003	C		313
151004	C		313
155001			324
161003	C		310
161004	C	B	309
161005	C		309
161006	C		310
243000	C		367
243435	C		369
243443	C	B	369
243535	C		307
243543	C		307
10005010			319
10015010			320
14003010	C	B	349
14003110	C	B	349

CÓDIGO PRODUCTO	ACABADO		PAG.
	C	B	

C: COLOR B: BAÑO ELECTROLÍTICO



BLAUET



Condiciones generales de venta

CONDICIONES

TODO PEDIDO TENDRÁ EN CUENTA LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE VENTA

GENERALES

Todas las ventas se realizan bajo las condiciones relacionadas a continuación. Cualquier especificación que no se ajuste a estas condiciones tendrá que ser antes aceptada por GRUPO LINEAS TC S.A.

GARANTÍA Y CALIDAD

Todos nuestros fabricados están garantizados por un año contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía no cubre deterioros sufridos por el uso indebido, incorrecta manipulación o una no correcta instalación. Pequeñas diferencias entre nuestros productos en cuanto a tamaño, color, calidad o cualquier otra modificación en el producto, no serán motivo de reclamación por parte del comprador, siempre y cuando no existiera acuerdo previo. Cualquier reclamación imputada a cantidad, calidad u otros defectos serán atendidas siempre y cuando no se sobrepase un periodo de 15 días siguientes a la recepción de la mercancía.

GRUPO LINEAS TC S.A. en mejora de la calidad y funcionalidad de sus productos se reserva el derecho a modificar o suprimir cualquiera de estos sin previo aviso sin que ello sea motivo de reclamaciones.

PLAZO DE ENTREGA

Los plazos de entrega son solo aproximados y sin compromiso, no admitiéndose demanda por daños y perjuicios por parte del cliente por demora de la entrega, ni otras demandas o indemnizaciones por incumplimientos de contractuales. El incumplimiento del plazo de entrega no faculta al cliente a la rescisión del contrato de compra sin la concesión de un plazo prudencial de tiempo para solucionar dicha demora.

Las causas de fuerza mayor (guerras, revoluciones, huelgas, catastrofes naturales, roturas de maquinaria, roturas de moldes o matrices, imposibilidad de adquisición de materia prima, interrupción del transporte, cierre de aduanas o cualquier otra medida oficial que pudiera afectar, etc.) nos da el derecho a demorar el plazo de entrega sin previo aviso mientras dure el obstáculo. Cada operación es una expedición independiente, aunque varias de ellas formen parte de un mismo pedido.

PRECIOS

Serán los establecidos en nuestra tarifa de precios en vigor, a excepción de acuerdos explícitos confirmados por GRUPO LINEAS TC S.A.

ANULACIONES DE PEDIDOS

Los pedidos pasados en firme no pueden ser anulados sin la conformidad de GRUPO LINEAS TC S.A.

Podrán ser anulados unilateralmente por nuestra firma si existieran circunstancias de fuerza mayor que impidieran su cumplimiento.

EMBALAJES

El embalaje corre a cargo de GRUPO LINEAS TC S.A.

estando autorizado el comprador a levantarlos para poder así examinar su mercancía.

Condición de obligado cumplimiento al recibir la mercancía.

DEVOLUCIONES

Las devoluciones de mercancía sólo serán atendidas cuando exista previa autorización de admisión por el departamento de CALIDAD de GRUPO LINEAS TC S.A.

Una vez obre en nuestro poder la mercancía devuelta, procederemos a su abono tras una revisión total de la misma, con o sin depreciación.

Sólo nos haremos cargo de la mercancía en perfectas condiciones, siempre y cuando la devolución no sea debida a defectos de calidad imputables a GRUPO LINEAS TC S.A.

Salvo en este último caso, la mercancía viajará por cuenta, cargo y riesgo del cliente.

Siempre se indicará la fecha y el número de factura.

En el caso de daños no imputados a GRUPO LINEAS TC S.A. se facturará al cliente un demérito del 15% por gastos de comprobación y puesta en condiciones de venta.

No se aceptarán devoluciones a partir de 30 días fecha albarán.

TRANSPORTE

Siempre se efectúa por cuenta y riesgo del cliente, aún cuando se realice a portes pagados. En caso de que la compra sea inferior a los gastos de transporte correrán por cuenta del cliente. De igual forma, si se nos solicita el envío de la mercancía por otro conducto que no sea la agencia de transportes que nosotros tengamos concertada. Si el pedido supera la cantidad de 250€ establecida, nos haremos cargo de los gastos de transporte, sin que ello implique nuestra responsabilidad sobre dicho transporte. Es de competencia del cliente ejercer sus acciones con los transportistas en caso de pérdida, avería o retraso, de la mercancía.

El cliente tiene la obligación de examinar la mercancía en el momento de la entrega, y de no poner reparo en el talón o albarán de la agencia de transporte se entiende siempre que aquella es de su conformidad.

Las reclamaciones por defectos en el transporte se han de efectuar en la agencia antes de las 24 h siguientes a la recepción de la mercancía, fuera del cual ya no se admiten reclamaciones.

Si el cliente no ha dado instrucciones especiales de expedición, la mercancía se enviará según nuestro mejor parecer y por medio de transporte elegido por GRUPO LINEAS TC S.A.

Para la exportación se tomará el Incoterm Exworks (VILASSAR DE DALT BARCELONA)

ENTREGA

El punto de entrega, y por consiguiente el de la venta, se considera en nuestros almacenes o fábrica, habiéndose efectuado en el momento en que la mercancía sale de dichos lugares.

Si la entrega de la mercancía se efectúa directamente al destinatario en nuestros centros de distribución, se

Condiciones generales de venta

deberá consignar en el albarán la identificación, NIF y firma de la persona que retira la mercancía.

Las luminarias de LINEAS se sirven sin lámpara salvo excepciones marcadas en tarifa o acuerdos contractuales con el cliente.

PAGO

Las condiciones de pago serán las acordadas con nuestros clientes.

Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán de respetarse puntualmente. En el caso contrario estamos facultados a cargar los intereses de demora, así como los quebrantos ocasionados por la demora en el pago. Las demoras en el pago traen consigo con efecto inmediato la anulación de todos los compromisos pactados y pendientes.

El comprador no está autorizado a retener la totalidad o parte de los pagos vencidos por no habersele reconocido alguna reclamación, ya que esta no le exime de su compromiso de pago.

LUGAR DE PAGO

Salvo acuerdo contrario, las facturas se entenderán siempre pagaderas al vencimiento en el domicilio del vendedor. (GRUPO LINEAS TC S.A.)

RESERVA DE PROPIEDAD

La mercancía suministrada queda en nuestra total propiedad hasta su pago.

El derecho de propiedad subsiste aún después de que el comprador haya revendido el producto, hasta tanto no haya cancelado la deuda con GRUPO LINEAS TC S.A.

FUERO

Para cuantas cuestiones y discrepancias se deriven de la presente operación, incluso reclamación judicial de precio, ejecución de Letras de cambio, talones o pagaré, comprador y vendedor se someten expresamente a la competencia de los jueces y tribunales de Barcelona (España) con renuncia a cualquier otro fuero propio o reserva de dominio que pudiera corresponderles.

COSTAS Y GASTOS

Los gastos y costas judiciales, incluso honorarios de Abogado y derechos de Procurador, serán siempre por cuenta de la parte contratante que hubiera dado lugar a ellos por incumplimiento de estas condiciones generales de venta o del contrato en general.

DERECHO SUPLETORIO

El presente contrato de venta se regirá por lo aquí convenido y en su defecto por la normas del Código de Comercio Español para las ventas en España.

ECORAAE

Con objeto de cumplir lo establecido en:

- La directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de Enero del 2003, sobre residuos de aparatos eléctricos (RAEE), y

• El Real Decreto 208/2005 de 25 de Febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. El Grupo LINEAS TC s.a. adherido al sistema integrado de gestión ECOLUM (S.I.G.- Fundación ECOLUM) y según lo establecido por dicho S.I.G., está obligado a aplicar en el precio de venta de sus luminarias (1) y lámparas en concepto de ECORAAE (coste inherente a la gestión de residuos).

(1) La definición de luminaria se establece en la sección 1, apartado 1.2.1, de la norma UNE-EN 60598-1 (luminarias parte 1: Requisitos generales y ensayos).

ECORAAE TABLAS DE COTIZACIONES

Los valores y fechas de aplicación son los siguientes:

A/ luminarias (excluidas las de emergencia).

Fecha de aplicación: a partir del 1 de Marzo del 2006.

Categorías de luminarias [CAT-A / CAT-B / CAT-C].

CATEGORIA	PESO VALOR	ECORAAE
A	Inferior a 750g	0,25€/unidad
B	Entre 750g y 5Kg	0,50€/unidad
C	Superior a 5Kg	0,70€/unidad

Para aquellas luminarias que incorporen lámpara de tipo fluorescente o descarga de alta intensidad, el concepto total de ECORAAE sumará el asociado a la luminaria (tabla anterior-A) y el asociado a la lámpara (0,30€/unidad, tabla-C).

B/ luminarias de Emergencia

Fecha de aplicación: a partir del 1 de Enero del 2006.

Categorías de luminarias [COD-E

CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	ECORAAE
E	luminaria de emergencia autónoma con lámpara incandescente	0,20€/unidad
E1	luminaria de emergencia autónoma con 1 lámpara fluorescente	0,65€/unidad
E2	luminaria de emergencia autónoma con 2 lámparas fluorescente	0,85€/unidad

C/ Lámparas

Fecha de aplicación: a partir del 1 de Octubre del 2005.

Valor ECORAAE 0,30€ por unidad.

Categorías de luminarias [COD-60 / COD-61 / COD-62 / COD-63]

CATEGORIA	UNIDADES	ECORAAE
1	1 Lámpara	0,30€/unidad
2	2 Lámparas	0,60€/unidad
3	3 Lámparas	0,90€/unidad

D/ Luminarias LED

Fecha de aplicación: a partir del 1 de Octubre del 2010.

Categorías de luminarias [LED-A / LED-B / LED-C]

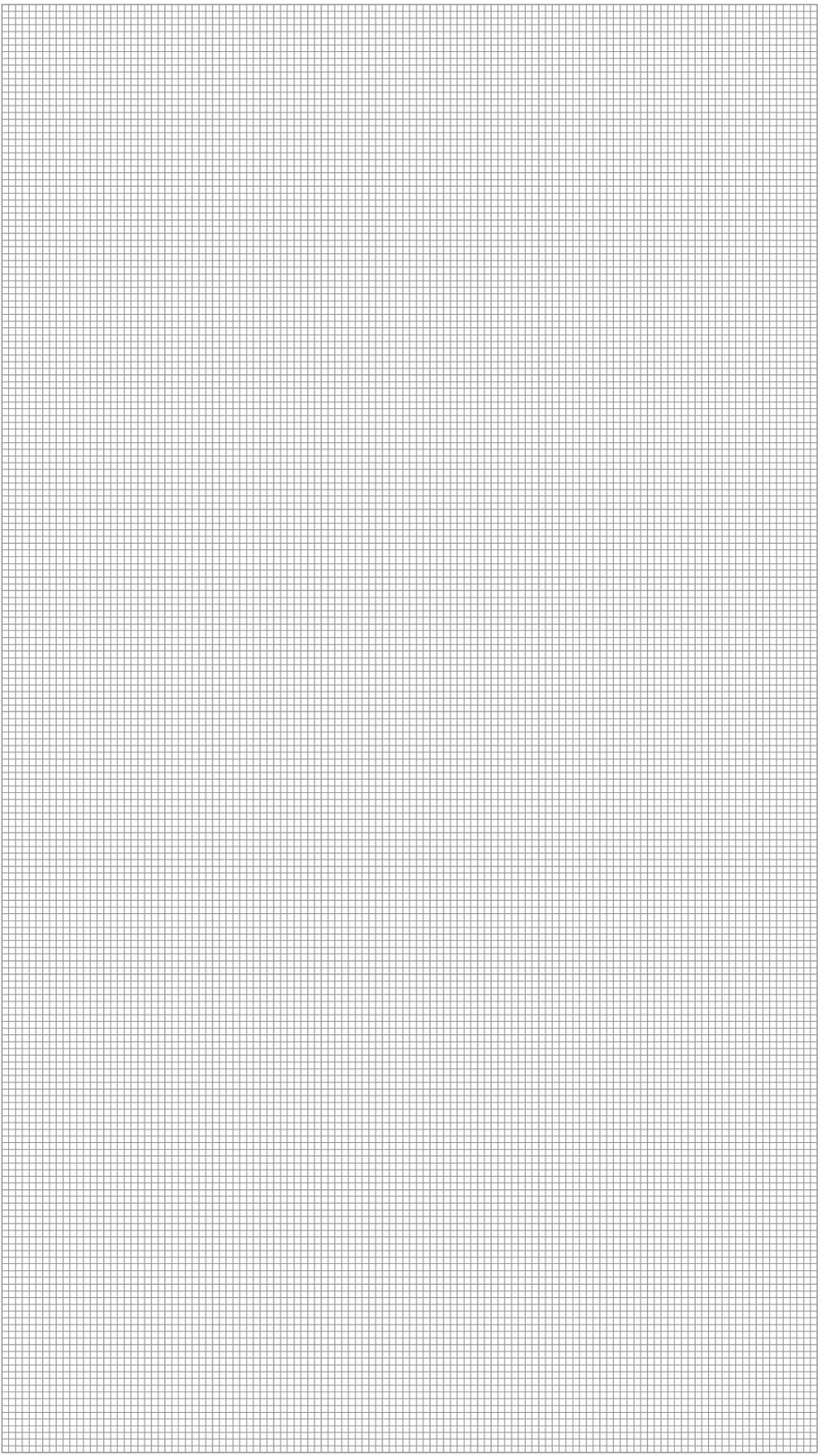
CATEGORIA	UNIDADES	ECORAAE
LED-A	Inferior a 750g	0,10€/unidad
LED-B	Entre 750g y 5Kg	0,10€/unidad
LED-C	Superior a 5Kg	0,60€/unidad

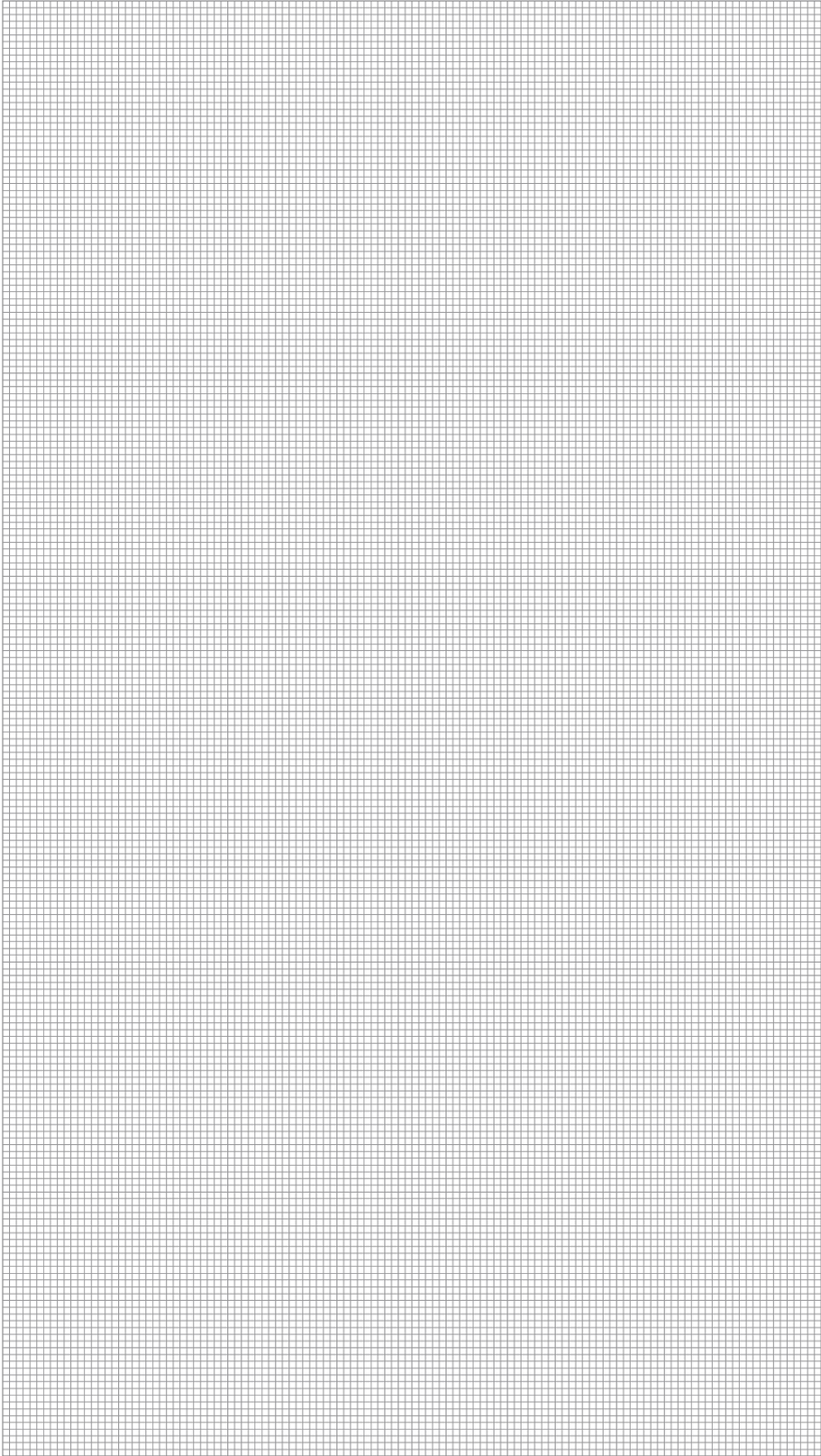
E/ Lámparas LED

Fecha de aplicación: a partir del 1 de Octubre del 2010.

Categorías de luminarias [COD-105]

CATEGORIA	VALOR UNIDAD	ECORAAE
COD-105	Lámparas Led	0,20€/unidad





LINEAR



BLAUET





LINEAS

[]+ LINEAS

GRUPO LINEAS TC

Riera de Targa 65-67
08339 VILASSAR DE DALT
BARCELONA · SPAIN
Tel. +34 93 753 95 00
Fax. +34 93 750 78 88
www.lineastc.es
www.blauet.com
lineastc@lineastc.es



BLAUET

BLAUET



BLAUET

Lámparas

1-INCANDESCENTES	2-HALOGENAS	3-FLUORESCENCIA	4-DESCARGA	5-LEDS
R50	QPAR-CBC51	TC-S	HI-PAR51	LED SMD 5050
R63	QT-DE12	TC-D	HIT-CE	LED ARRAY
R80	PAR-30	TC-TSE	HST/CRI	LED
R90	QT9	TC-DSE	HIT-DE	LED QR-111
IT-25	QT12	TC-L	HIT	LN92
	QT14	TCD-EL	HIPAR-L30	LN31
	QT-DE12	TC-TEL	HIT-TC-CE	LN32
	QR-CBC35	TC-S	HIT-DE/NA	QPAR-51 LED
	QR-QCBC51	TC		
	QR-LP111	TC-G95E		
	QPAR-51	CFL		
	Q-PAR20	T-R5		
	PAR-30	T4		
	PAR-38	T16		
		SOFITO		
		CFL		

Pictografía

Luminaria fabricada bajo la directiva europea de exigencia CE.	Luminaria de clase I.	Novedad.
Test hilo incandescente 850°.	Luminaria de clase II.	En stock
Rotación vertical de la óptica.	Luminaria de clase III.	Bajo pedido
Rotación horizontal de la óptica.	Luminaria adecuada para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.	Modelo hasta final de existencias
Adaptador de rail incorporado.	Diámetro u orificio de empotramiento.	Referencia
Base incorporada.	Diámetro u orificio de empotramiento.	Precio
Pantalla de protección	Certificación UL.	Precio sin impuestos añadidos
Grado de protección.	Portalámparas	Dibujos
IP33 IP44	Suspensión/Pared	Color
IP54 IP55	Accesorios	RAEE
IP64 IP65	Rail Empotrado/superficie	Potencia
IP67	Interruptor	Temperatura de color
Apertura	Dátos técnicos	Difusor
Reflector de aluminio	Índice de protección cromática	Intensidad
LED incluido		Dátos técnicos
Longitud		Pantalla protegida contra el agua
		Ignifuga
		Sólo para interiores
		Lumens

GRUPO LINEASTC

[]+ LINEASTC



www.lineastc.es
www.blauet.com



CATALOGO OPERATIVO V 0.2



GRUPO LINEASTC

Riera de Targa 65-67
08339 VILASSAR DE DALT
BARCELONA · SPAIN
Tel. +34 93 753 95 00
Fax. +34 93 750 78 88
lineastc@lineastc.es

