

**AVANT
LED**

CATÁLOGO TARIFA

23



AvantLED

SOMOS

Un equipo **profesional multidisciplinar** con amplia experiencia en el sector de la iluminación que trabajamos para dar un sí como respuesta.



EN QUE TE PODEMOS AYUDAR

Si buscas una solución sencilla para el día a día te ofrecemos un catálogo con una excelente relación **calidad/precio** y capacidad de **entrega muy ágil**.

Si necesitas crear producto para tu proyecto de iluminación de mayor complejidad te ayudamos a hacerlo realidad.

VALORES

En AvantLED, apostamos por un enfoque **empresarial ético, sostenible y responsable** que genere confianza y **construya relaciones a largo plazo entre profesionales**.

Como respuesta a este principio, AvantLED construye su **equipo empresarial** bajo los siguientes **valores corporativos**:

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| <p>Optimismo</p> | <p>Esfuerzo</p> | <p>Humildad</p> | <p>Compromiso</p> |
| <p>Trabajo en equipo</p> | <p>Vocación de Servicio</p> | <p>Compromiso Social</p> | <p>Innovación</p> |

2023

AVANT LED

Catálogo Tarifa

Industrial

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>HBUR Novedad</p> <p>100 / 150 / 200W 3000 / 4000 / 5000K 60 / 90 / 120° on/off - 1-10V - DALI IP65</p>  <p>P7</p> | <p>HBU</p> <p>100 / 150 / 200W 3000 / 4000 / 5000K 60 / 90 / 120° on/off - 1-10V - DALI IP65</p>  <p>P8</p> | <p>LPE2</p> <p>18 / 36 / 48W 4000K Difusor Opal on/off IP65</p>  <p>P9</p> | <p>LPC</p> <p>40 / 60W 3000 / 4000 / 5500K Difusor Opal on/off - 1-10V - DALI IP65</p>  <p>P10</p> | <p>LPS</p> <p>18 / 36 / 50W 4000K Difusor Opal on/off IP65</p>  <p>P12</p> |
|---|---|--|--|--|

Lineal

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|
| <p>FlexLED</p> <p>DC24V RGBW</p> <p>15 - 20W/m 3000 / 4000K - RGBW 120° IP67</p>  <p>P27</p> | <p>Tira RGB</p> <p>DC24V RGB</p> <p>14,4W/m RGB 120° IP68</p>  <p>P27</p> | <p>Tira RGBW</p> <p>DC24V RGBW</p> <p>20W/m RGBW 120° IP20</p>  <p>P27</p> | <p>Tira LED 5W/m</p> <p>DC24V</p> <p>5W/m 2700 / 3000 / 4000 / 6000K 120° IP20 / IP65</p>  <p>P27</p> | <p>Tira LED 10W/m</p> <p>DC24V</p> <p>10W/m 2700 / 3000 / 4000 / 6000K 120° IP20 / IP65</p>  <p>P27</p> | <p>Tira LED 15W/m</p> <p>DC24V</p> <p>15W/m 2700 / 3000 / 4000 / 6000K 120° IP20 / IP65</p>  <p>P27</p> | <p>Tira LED 24W/m</p> <p>DC24V</p> <p>24W/m 3000 / 4000K 120° IP20</p>  <p>P27</p> | <p>LedCOB</p> <p>DC24V</p> <p>14W/m 2700 / 3000 / 4000 / 6000K 120° IP20 / IP67</p>  <p>P27</p> |
|--|---|---|---|---|---|--|--|

Oficinas

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---|---|
| <p>Proled Tile Novedad</p> <p>16W 4000K 90° on/off IP20</p>  <p>P21</p> | <p>OXY</p> <p>20 / 40 / 60W 3000 / 4000K Difusor Opal on/off - DALI IP40</p>  <p>P22</p> | <p>OXY R</p> <p>20 / 40 / 60W 3000 / 4000K Difusor Opal on/off - DALI IP40</p>  <p>P23</p> | <p>OXY M</p> <p>20 / 40 / 60W 3000 / 4000K Difusor Micro-Prismático on/off - DALI IP40</p>  <p>P24</p> | <p>OXY M R</p> <p>20 / 40 / 60W 3000 / 4000K Difusor Micro-Prismático on/off - DALI IP40</p>  <p>P25</p> | <p>GS1202</p> <p>40W 4000K Reflector Aluminio on/off - 1-10V - DALI IP40</p>  <p>P26</p> | <p>SDP1302</p> <p>38W 4000K Difusor Opal on/off - 1-10V - DALI IP40</p>  <p>P27</p> | <p>DP1304</p> <p>40 / 80W 4000K Difusor Opal on/off - 1-10V - DALI IP40</p>  <p>P28</p> | <p>DP1314</p> <p>40 / 80W 4000K Difusor Micro-Prismático on/off - 1-10V - DALI IP40</p>  <p>P29</p> |
|--|--|---|--|--|--|---|---|---|

Exterior

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>LGAR-E</p> <p>7W 3000K 30° on/off IP66</p>  <p>P31</p> | <p>LedBoost</p> <p>60-80-110-160-200-240W 3000-4000-5000K SIM / ASY / RS / M / W / P / OVAL / SCL on/off - 1-10V - DALI IP65</p>  <p>P32</p> | <p>LedBoost RGBW</p> <p>110-240W RGBW</p> <p>RGBW SIM / ASY / RS / M / W / P / OVAL / SCL DMX IP65</p>  <p>P34</p> | <p>Ecoflood</p> <p>10 / 30 / 50 / 80W 4000K 110° Simétrica on/off IP65</p>  <p>P37</p> |
|---|--|--|--|

Comercial

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>DECOLINE - 3</p> <p>15 / 23W 3000 / 4000K 90° on/off - 1-10V - DALI IP40</p>  <p>P14</p> | <p>T3</p> <p>35W SW: 3000-4000K 25 / 55° on/off IP20</p>  <p>P15</p> | <p>MV173</p> <p>6.5W SW: 2700-3200-4000K 38 - 60° on/off IP20</p>  <p>P16</p> | <p>DECOLINE - MINI</p> <p>8 / 8.5W 3000 / 4000K 38° on/off IP40 / IP65</p>  <p>P17</p> | <p>SDLAB Novedad</p> <p>6 / 12 / 18 / 24W 3000 / 4000K 110° on/off IP44</p>  <p>P18</p> |
|---|--|---|--|--|

HBUR
HBU
LPE2

LPC
LPS

Luminaria Industrial

HBUR

Solución básica de alumbrado industrial

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Potencia | 100/150/200W |
| Fuente de luz | SMD 2835 (MLS) |
| Rango T° trabajo | -30 hasta +45°C |
| Vida útil | 50.000h L80B20 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >70 / 4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| HBUR 100 | 17.400lm |
| HBUR 150 | 25.500lm |
| HBUR 200 | 34.000lm |
| Indice Protección | IP65 |
| Clase Protección | IK09 |
| Óptica | 90/120° |
| Sistema de control | on/off - DALI |
| Material | Fundición de aluminio. Policarbonato. |
| Accesorios y opciones | Lira de Fijación - Emergencia |



30.000h
CRI>70
IP65

3 años de garantía

Configuración Personalizable



Accesorio: Lira de Fijación

Configuración de producto

| Modelo | Potencia(W) | T° Color (K)* | Óptica (°) | Varios** (°) |
|--------|-------------|---------------|------------|--------------|
| HBUR | 100 | 40 | 90 | DALI |
| | 150 | | 120 | |
| | 200 | | | |

Ejemplo de referencia: **HBUR 150 40 90**

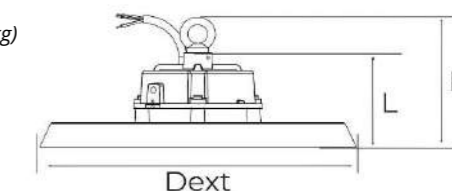
*40:4000K **on/off por defecto

Accesorios opcionales

| Referencia | Descripción |
|---------------------|----------------------------|
| LIRA HBUR 150W/200W | Lira de fijación ajustable |

Dimensiones & Peso

| Modelo | Dext | L | H | Peso(kg) |
|----------|------|-----|-----|----------|
| HBUR 100 | 320 | 100 | 138 | 2.9 |
| HBUR 150 | 320 | 100 | 138 | 2.9 |
| HBUR 200 | 360 | 107 | 145 | 4.9 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|--|------------------------------|---------|
| HBUR 100 | Campana Industrial HBUR 100W | 138,22€ |
| HBUR 150 | Campana Industrial HBUR 150W | 153,11€ |
| HBUR 200 | Campana Industrial HBUR 200W | 168,00€ |
| Opciones: Ópticas *sin incremento de precio | | |
| Opciones: DALI HBUR 100 +53,70€ DALI HBUR 150 +56,89€ DALI HBUR 200 +64,32€ | | |
| Opciones: LIRA HBUR 150W/200W +20,35€ | | |

Luminaria Industrial

HBU

Máximo control de haz



60.000h
CRI>80
IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

NICHIA

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | NICHIA |
| Rango T° trabajo | -35 hasta +40°C |
| Vida útil | 60.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 3000K-4000K-5000K |
| Flujo Total Emitido | |
| HBU 100 | 13.650lm |
| HBU 150 | 20.150lm |
| HBU 200 | 27.300lm |
| Índice Protección | IP65 |
| Clase Protección | IK08 |
| Óptica | 60/90/120° |
| Sistema de control | on/off |
| Material | Aluminio estampado alta conductividad térmica. Metacrilato de alto impacto. |
| Peso | |
| HBU 100 | 3kg |
| HBU 150 | 4kg |
| HBU 200 | 5kg |

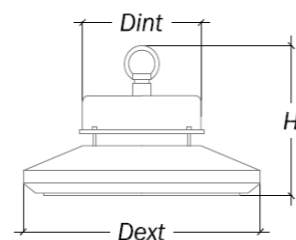
Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | T° Color (K)* | Óptica (°) | Varios** |
|--------|--------------|-------------------------------------|------------|--|
| HBU | 100 | 30 | 60G | 1-10V |
| | 150 | 40 | 90G | DALI |
| | 200 | 50 | 120G | S E |
| | | *30:3000K *40:4000K *50:5000K | | **E: Emergencia (400lm; 1h autonomía) **S: Sensor + Regulación 1-10V (8 campanas) **on/off por defecto |

Ejemplo de referencia: **HBU 150 40 90G DALI**

Dimensiones

| Modelo | D ext (mm) | D int (mm) | H (mm) |
|---------|------------|------------|--------|
| HBU 100 | 390 | 130 | 200 |
| HBU 150 | 390 | 150 | 200 |
| HBU 200 | 390 | 190 | 220 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---------|----------------------------------|---------|
| HBU 100 | Campana Industrial Indus HBU-100 | 255,18€ |
| HBU 150 | Campana Industrial Indus HBU-150 | 294,58€ |
| HBU 200 | Campana Industrial Indus HBU-200 | 335,77€ |

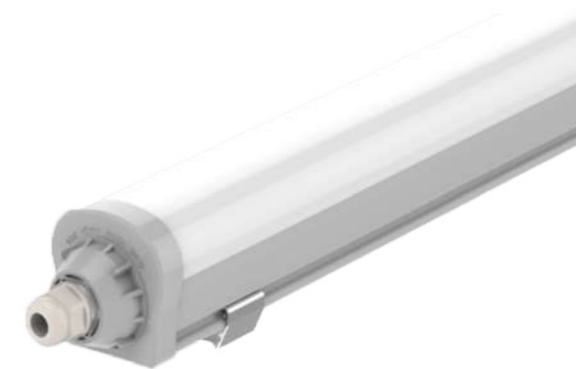
Opciones: T° Color | Ópticas *sin incremento de precio

Opciones: 1-10V +42,08€ | DALI +42,08€ | S +89,43€ | E +205,16€

Luminaria Estanca

LPE2

Cableado pasante



40.000h
CRI>80
IP65

3 años de garantía

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LEDs 2835 |
| Rango T° trabajo | -25 hasta +40°C |
| Vida útil | 40.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K |
| Flujo Total | |
| LPE2 600 18W 4000 | 1.620lm |
| LPE2 1200 36W 4000 | 3.240lm |
| LPE2 1500 48W 4000 | 4.320lm |
| Índice Protección | IP65 / IK07 |
| Clase Protección | II |
| Sistema de control | on/off |
| Optica | Difusor Opal de elevada uniformidad |
| Material | Policarbonato extruido |
| Peso | |
| LPE2 600 18W 4000 | 1,5kg |
| LPE2 1200 36W 4000 | 2kg |
| LPE2 1500 48W 4000 | 3kg |

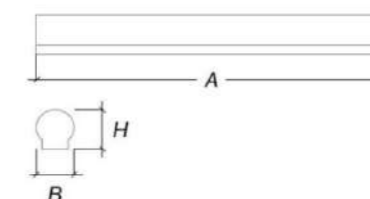
Configuración de producto

| Modelo | Potencia | T° Color (K) |
|-----------|----------|--------------|
| LPE2 600 | 18W | 4000 |
| LPE2 1200 | 36W | 4000 |
| LPE2 1500 | 48W | 4000 |

Ejemplo de referencia: **LPE2 600 18W 4000**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|-----------|--------|--------|--------|
| LPE2 600 | 592 | 65 | 65 |
| LPE2 1200 | 1192 | 65 | 65 |
| LPE2 1500 | 1492 | 65 | 65 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|--------------------|---|--------|
| LPE2 600 18W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 18W 4000K 600mm | 20,48€ |
| LPE2 1200 36W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 36W 4000K 1200mm | 30,04€ |
| LPE2 1500 48W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 48W 4000K 1500mm | 38,38€ |

Luminaria Estanca

LPC

Flexibilidad

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | SMD 2835 |
| Rango Tª trabajo | -25 hasta +50°C |
| Vida útil | 50.000h L70B20 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 3000-4000-5500k |
| Flujo Total Emitido | |
| LPC 1200 40 40 | 4.150lm |
| LPC 1500 60 40 | 6.120lm |
| Índice Protección | IP65 / IK08 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off (bajo pedido 1-10V; DALI) |



50.000h
CRI>80
IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Optica: Difusor Opal
Material: Policarbonato extruido

Configuración de producto

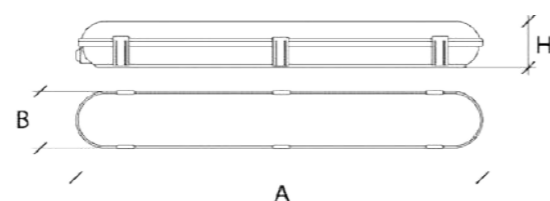
| Modelo | Longitud(mm) | Potencia (W) | Tª Color (K) | Varios** |
|--------|--------------|--------------|--------------|----------|
| LPC | 1200 | 40 | 30 | 1-10V |
| | 1500 | 60 | 40 | DALI |
| | | | 55 | S E |

*30:3000K **E: Emergencia (450lm; 1h autonomía)
*40:4000K **S: Sensor
*55:5500K **on/off por defecto

Ejemplo de referencia: **LPC 1200 40 40**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|----------|--------|--------|--------|
| LPC 1200 | 1220 | 100 | 75 |
| LPC 1500 | 1520 | 100 | 75 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---|----------------------|--------|
| LPC 1200 40 | Pantalla Estanca 40W | 51,52€ |
| LPC 1500 60 | Pantalla Estanca 40W | 67,82€ |
| Opciones (LPC 1200): 1-10V +98,18€ DALI +98,18€ S +56,96€ E +155,75€ | | |
| Opciones (LPC 1500): 1-10V +96,83€ DALI +96,83€ S +58,44€ E +148,34€ | | |

Especificaciones

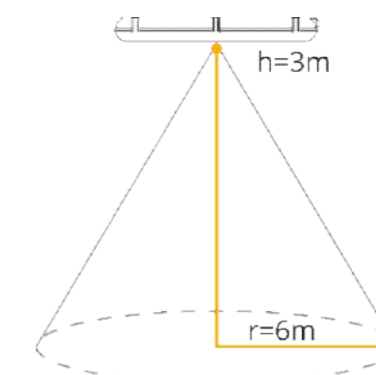
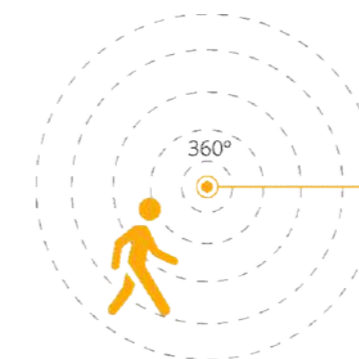
Sensor LPC on-off

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo | CÉLULA FOTOELÉCTRICA + DETECTOR DE MOVIMIENTO |
| Tecnología | MICRONDAS 5,8GHz |
| Consumo | <0,5W |
| Altura de montaje máxima | 6m |
| Radio de detección | 4-6m, montado a 3 metros de altura |
| Certificación EMC | EN300440: EN301489-1: EN55015 :EN61547: EN61000-3-2: EN61000-3-3: EN62479 |
| Certificación seguridad | EN61058-1 |
| IP | 65 |
| Vida útil | 50.000h |

Configurable por Microswitches

| | |
|--|---|
| Niveles de sensor luz | 2lux / 10lux / 25lux / 50lux / 100lux / Deshabilitado |
| Area de detección | 100% / 75% / 50% / 25% |
| Tiempo encendido tras última detección | 5s / 30s / 1min / 3min / 20min / 30min |

Detalles del Sensor



Emergencia LPC

| | |
|-------------------|--|
| Flujo | 450lm |
| Dureción | 1 hora |
| CUMPLE CON | EN61347-2-13, EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV |
| TIPO DE BATERIA | NiCd Alta temperatura |
| TIEMPO DE RECARGA | 12 horas |
| Made in EC | Si |

Luminaria Estanca

LedProof Standard (LPS)

Robusta y fiable

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LEDs3030 sobre PCB de Aluminio |
| Rango T° trabajo | -25 hasta +50°C |
| Vida útil | 40.000h L70B20 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| LPS 600 18W 4000 | 1.980lm |
| LPS 1200 36W 4000 | 3.900lm |
| LPS 1500 50W 4000 | 5.500lm |
| Índice Protección | IP65 / IK08 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off |
| Optica | Difusor Opal |
| Material | Policarbonato extruido |
| Conexión | Tiene conexión en los dos lados y cableado pasante |
| Luminarias máximas en serie | |
| LPS 600 18W 4000 | 20 |
| LPS 1200 36W 4000 | 15 |
| LPS 1500 50W 4000 | 12 |



40.000h
CRI>80
IP65

5 años de garantía

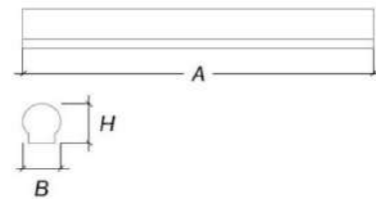
Configuración de producto

| Modelo | Potencia | T° Color (K) |
|----------|----------|--------------|
| LPS 600 | 18W | 4000 |
| LPS 1200 | 36W | 4000 |
| LPS 1500 | 50W | 4000 |

Ejemplo de referencia: **LPS 600 18W 4000**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|---------|--------|--------|--------|
| LPS600 | 696 | 61 | 56 |
| LPS1200 | 1296 | 61 | 56 |
| LPS1500 | 1596 | 61 | 56 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|-------------------|---|--------|
| LPS 600 18W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 18W 4000K 600mm | 34,02€ |
| LPS 1200 36W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 36W 4000K 1200mm | 48,91€ |
| LPS 2500 50W 4000 | Pantalla Estanca LED ECO 2 48W 4000K 1500mm | 57,42€ |

SDLAC 3
T3
MV-173
MR 108
SDLAB

COMERCIAL

Downlight Decoline

SDLAC-3

Difusor elevada uniformidad

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | PHILIPS |
| Rango Tª trabajo | -10 hasta +40°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >83 / 3000K-4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| SDLAC-3 LED 15 | 1.500lm |
| SDLAC-3 LED 23 | 2.300lm |
| SDLAC-3 LED 30 | 2.800lm |
| Índice Protección | IP20 |
| Clase Protección | I |
| IK | 07 |
| Sistema de control | on/off - 1-10V - DALI |
| Óptica | 90° |
| Material | Aluminio / Marco Plástico |
| Diámetro de Instalación | |
| SDLAC-3 LED 15 | 180mm |
| SDLAC-3 LED 23 | 220mm |
| SDLAC-3 LED 30 | 220mm |



50.000h
CRI>83
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable



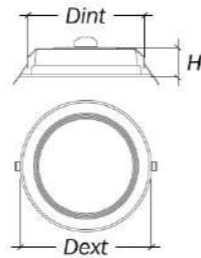
Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | Tª Color (K)* | Sistema de control** |
|-------------|--------------|---------------|----------------------|
| SDLAC-3 LED | 15 | 30 | 1-10V |
| | 23 | 40 | DALI |
| | 30 | | E |
| | | *30: 3000K | **E: Emergencia |
| | | *40: 4000K | **on/off por defecto |

Ejemplo de referencia: **SDLAC-3 LED 23 30**

Dimensiones

| Modelo | D ext.(mm) | D int. (mm) | H (mm) |
|----------------|------------|-------------|--------|
| SDLAC-3 LED 15 | 195 | 170 | 53 |
| SDLAC-3 LED 23 | 230 | 210 | 53 |
| SDLAC-3 LED 30 | 230 | 210 | 53 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---|------------------------------|--------|
| SDLAC-3 LED 15 | Downlight Decoline-3 LED 15W | 39,98€ |
| SDLAC-3 LED 23 | Downlight Decoline-3 LED 23W | 44,42€ |
| SDLAC-3 LED 30 | Downlight Decoline-3 LED 30W | 63,39€ |
| Opciones (SDLAC-3 LED 15): 1-10V +43,12€ DALI +61,14€ E +121,20€ | | |
| Opciones (SDLAC-3 LED 23): 1-10V +43,24€ DALI +61,26€ E +121,32€ | | |
| Opciones (SDLAC-3 LED 30): 1-10V +43,47€ DALI +61,78€ E +121,84€ | | |

Proyector Carril

T3

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | CITIZEN |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >90 / Switchable 3000-4000K |
| Flujo Total Emitido | 3.600lm |
| Índice Protección | IP20 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off |
| Driver | Osram |
| Óptica | 25/55° |
| Material | Aluminio |
| Carril | Compatible con carril de 3 circuitos estandar |
| Color | Negro - Blanco |



50.000h
CRI>90
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | Tª Color (K)* | Óptica (°) | Color*** |
|--------|--------------|---------------|------------|----------|
| T3 | 35 | 30-40 | 25 55 | N |

*30-40: Switchable

***N: Negro

Ejemplo de referencia: **T3 35 30-40 25 N**

Dimensiones

| Modelo | B (mm) | A (mm) |
|--------|--------|--------|
| T3 35 | 85 | 135 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---|----------------------------------|---------|
| T3 35 | Proyector LedSpot Compact T3 35W | 115,66€ |
| Opciones: Óptica Color *sin incremento de precio | | |

Downlight Empotrable

MV173

Temperatura de color seleccionable



35.000h
CRI>82
IP20

3 años de garantía

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de Luz | SAMSUNG |
| Rango Tª trabajo | -10 hasta +40°C |
| Vida útil | 35.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >82 / Variable: 2700-3200-4000K |
| Flujo Total Emitido | 600-700lm |
| Índice Protección | IP20 |
| Clase Protección | II |
| Sistema de control | TRIAC |
| Óptica | 38-60° |
| Material | Aluminio |
| Diámetro de Instalación | ø68-82mm |
| Marco | Blanco |



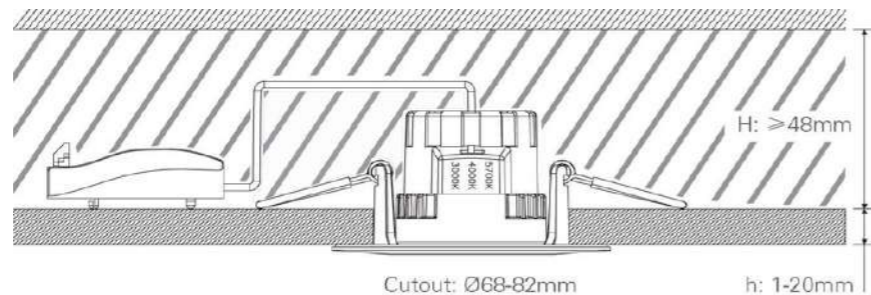
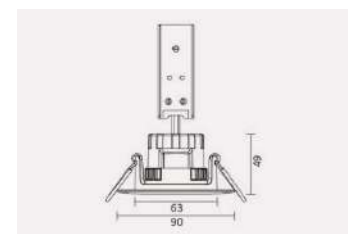
Configuración de producto

| Modelo | Potencia(W) | Tª Color (K)* | Óptica(°) |
|--------|-------------|---------------|-----------|
| MV173 | 6.5 | 27-32-40 | 38-60 |

*27-32-40: 2700K - 3200K - 4000K

Ejemplo de referencia: **MV173 6.5 27-32-40 38-60**

Dimensiones



Ópticas



| Modelo | Descripción | PVP |
|--------|--|--------|
| MV173 | Downlight LED 6,5W 2700K-3200K-4000K 38G-60G (driver incluido) | 20,03€ |

Downlight Empotrable

MR108

Maximo ahorro con un diseño compacto



Aro MR SD02



Aro MR ORW

50.000h
CRI>90
IP40/65

5 años de garantía



CREE

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | Led Cob Cree |
| Rango Tª trabajo | -25 hasta +40°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >90 / 3000K - 4000K |
| Flujo Total Emitido | 650lm |
| Índice Protección | IP40 - IP65 (Marco FRWIP65) |
| Clase Protección | II |
| IK | 07 |
| Sistema de control | Regulación por corte de fase descendente (bajo pedido 1-10V / DALI) |
| Óptica | 38° |
| Material | Aluminio / Zamak |
| Diámetro de instalación | 80mm |

Configuración de producto: (Proyector)

| Modelo | Potencia (W) | Tª Color* | Óptica(°) |
|--------|--------------|-----------|-----------|
| MR108 | 8 | 30 | 38 |
| | | 40 | |

Ejemplo de referencia Proyector: **MR108 8 30 38**

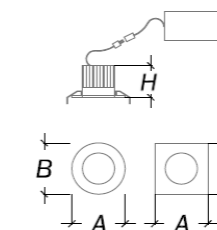
Configuración de producto: (Aro)

| | |
|-----------------|--|
| Aro** | **Aro redondo blanco |
| ARO MR ORW | **Aro redondo blanco IP65 |
| ARO MR FRW IP65 | **Aro decorativo + reflector empotrado |
| ARO MR SD02 | |

Ejemplo de referencia Aro: **ARO MR FRW IP65**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| ARO MR ORW | 90 | 90 | 65 |
| ARO MR FRW IP65 | 90 | 90 | 68 |
| ARO MR SD02 | 90 | 90 | 98 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|-----------------|--|--------|
| MR108 8 30 38 | Proyector LED 8W 3000K 38G (driver incluido) | 27,32€ |
| | Opciones: TªColor *sin incremento de precio | |
| ARO MR ORW | Aro redondo blanco | 4,01€ |
| ARO MR FRW IP65 | Aro redondo blanco IP65 | 6,75€ |
| ARO MR SD02 | Aro decorativo + reflector empotrado | 10,34€ |

Downlight Empotrable

SDLAB

Difusor elevada uniformidad

40.000h
CRI>80
IP44

3 años de garantía



Especificaciones

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LED 2835 |
| Rango Tª trabajo | -10 hasta +40°C |
| Vida útil | 40.000h L80B30 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 3000K / 4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| SDLAB 6 30 | 410lm |
| SDLAB 6 40 | 440lm |
| SDLAB 12 30 | 900lm |
| SDLAB 12 40 | 950lm |
| SDLAB 18 30 | 1360lm |
| SDLAB 18 40 | 1460lm |
| SDLAB 24 30 | 1990lm |
| SDLAB 24 40 | 2110lm |
| Índice Protección | IP44 |
| Clase Protección | II |
| IK | 04 |
| Sistema de control | on/off |
| Óptica | 110° |
| Material | PC |
| Diámetro de Instalación | |
| SDLAB 6 | 110mm |
| SDLAB 12 | 155mm |
| SDLAB 18 | 205mm |
| SDLAB 24 | 280mm |

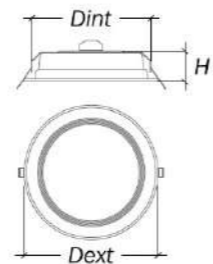
Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | Tª Color (K)* |
|--------|--------------|--------------------------|
| SDLAB | 6 | 30 |
| | 12 | 40 |
| | 18 | |
| | 24 | *30: 3000K *40: 4000K |

Ejemplo de referencia: **SDLAB 18 30**

Dimensiones

| Modelo | D ext.(mm) | D int. (mm) | H (mm) |
|----------|------------|-------------|--------|
| SDLAB 6 | 120 | 105 | 29 |
| SDLAB 12 | 170 | 150 | 29 |
| SDLAB 18 | 220 | 200 | 29 |
| SDLAB 24 | 296 | 270 | 29 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|----------|---|--------|
| SDLAB 6 | Downlight LED SDLAB 6W (driver incluido) | 4,71€ |
| SDLAB 12 | Downlight LED SDLAB 12W (driver incluido) | 7,41€ |
| SDLAB 18 | Downlight LED SDLAB 18W (driver incluido) | 10,10€ |
| SDLAB 24 | Downlight LED SDLAB 24W (driver incluido) | 16,16€ |

ProLED Tile
 OXY
 OXY R
 OXY M
 OXY M R

GS1202
 SDP1302
 DP1304
 DP1314

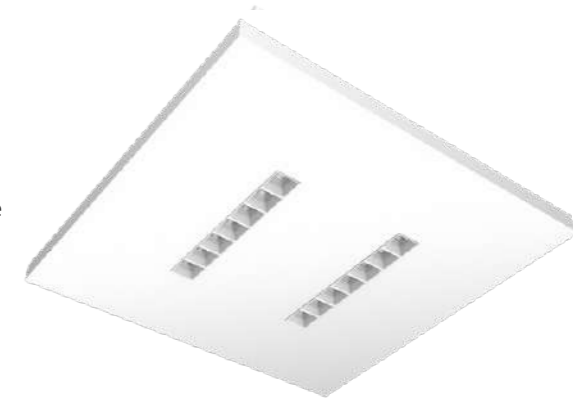
Solución Integrada

PROLED TILE

50.000h
 CRI>80
 IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable



Especificaciones

| | |
|----------------------------|--|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de Luz | LED Vossloh Schwabe |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI / Temperatura de color | >80 / 3000K-4000K |
| Indice Protección | IP20 |
| Clase Protección | I |
| Óptica | 90° |
| Flujo total (lm) | 3450lm |
| Sistema de control | on/off - DALI |
| Material | Placa Galvanizada - Conjunto Óptico de Aluminio |
| Color | Blanco por defecto (otros colores bajo pedido) Reflector blanco (Negro bajo pedido) |

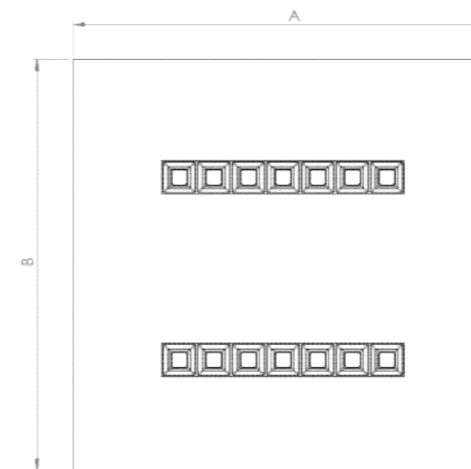
Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | T° Color (K)* | Óptica(°) | Sistema de Control** |
|-------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| PROLED TILE | 32 | 40 | 90 | DALI |
| | | *40:4000K | | **on/off por defecto |

Ejemplo de referencia: **PROLED TILE 32 40 90**

Dimensiones:

| Modelo | A (mm) | B(mm) | H (mm) |
|----------------|--------|-------|--------|
| PROLED TILE 32 | 595 | 595 | 30 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---------------------------|---------------------------------|---------|
| PROLED TILE 32 40 90 | Panel ProLED Tile 32W 4000K 90° | 120,80€ |
| Opciones: DALI +-€ | | |

Luminaria Lineal

OXY

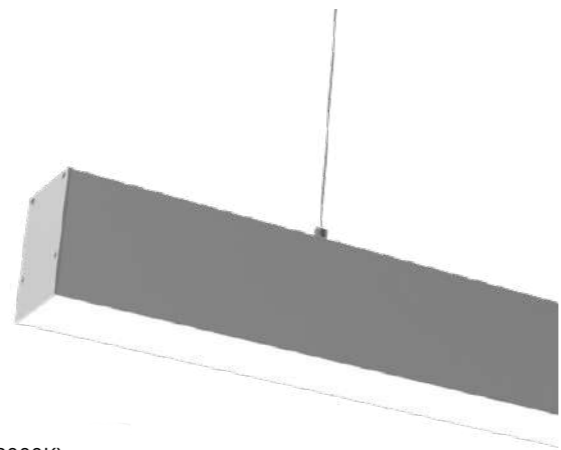
Confort Visual

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | PCB Vossloh-Schwabe |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K (bajo pedido 3000K) |
| Potencia / Flujo total emitido | |

| | | |
|--------|-----|---------|
| OXY 20 | 20W | 1.690lm |
| OXY 40 | 40W | 3.380lm |
| OXY 60 | 60W | 5.570lm |

| | |
|----------------------|---|
| Índice Protección | IP40 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off - DALI |
| Óptica | Difusor opal |
| Material | Aluminio Extruido y anodizado (AL) |
| Accesorios incluidos | 2 Cables de suspensión L.1m; 1 Pieza de unión; 2 Tapas ciegas; 1 Tapa agujero |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable



2 Cables de suspensión L.1m



Piezas para adosar



Pieza unión



2 Tapas ciegas, 1 Tapa agujero

Configuración de producto

| Modelo | Tª Color (K)* | Óptica | Dimensión | Sistema de control** | Color*** |
|--------|---------------|--------|-----------|----------------------|----------|
| OXY 20 | 40 | OPAL | 600mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |
| OXY 40 | 40 | OPAL | 1200mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |
| OXY 60 | 40 | OPAL | 1700mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |

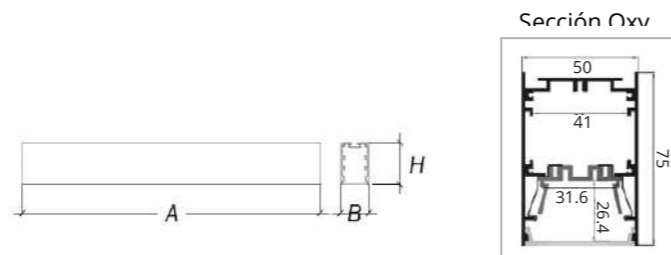
***Gris por defecto
**on/off por defecto
***N: Negro
***B: Blanco

*30:3000K
*40:4000K

Ejemplo de referencia: **OXY 60 40 OPAL 1700mm DALI B**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|--------|--------|--------|--------|
| OXY 20 | 565 | 50 | 75 |
| OXY 40 | 1135 | 50 | 75 |
| OXY 60 | 1685 | 50 | 75 |



Sección Oxy



| Modelo | Descripción | PVP |
|--------|------------------------------|---------|
| OXY 20 | Luminaria Lineal OXY LED 20W | 98,85€ |
| OXY 40 | Luminaria Lineal OXY LED 40W | 157,71€ |
| OXY 60 | Luminaria Lineal OXY LED 60W | 204,61€ |

Opciones: Tª Color | Color *sin incremento de precio

Opciones: DALI (OXY 20) +30,23€ | DALI (OXY40) +39,20€ | DALI (OXY60) +39,20€

Luminaria Lineal

OXY R

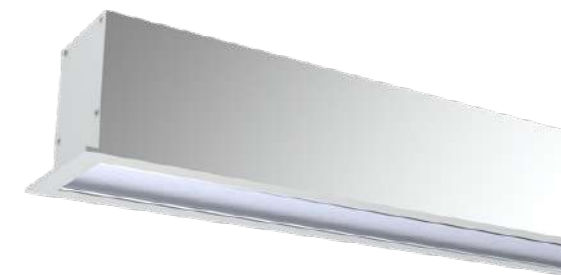
Confort Visual

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | PCB Vossloh-Schwabe |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K (bajo pedido 3000K) |
| Potencia / Flujo Total Emitido | |

| | | |
|----------|-----|---------|
| OXY R 20 | 20W | 1.690lm |
| OXY R 40 | 40W | 3.380lm |
| OXY R 60 | 60W | 5.570lm |

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Índice Protección | IP40 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off - DALI |
| Óptica | Difusor opal |
| Material | Aluminio Extruido y anodizado (AL) |
| Accesorios incluidos | Clip de Sujeción |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable



Clip de Sujeción

Configuración de producto

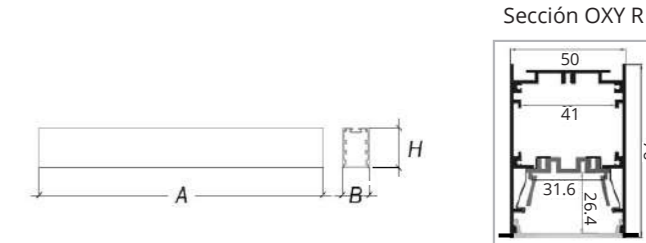
| Modelo | Tª Color (K)* | Óptica | Dimensión | Sistema de control** |
|----------|---------------|--------|-----------|----------------------|
| OXY R 20 | 40 | OPAL | 600mm | DALI |
| | 30 | | | |
| OXY R 40 | 40 | OPAL | 1200mm | DALI |
| | 30 | | | |
| OXY R 60 | 40 | OPAL | 1700mm | DALI |
| | 30 | | | |

***Gris por defecto
**on/off por defecto
*30:3000K
*40:4000K

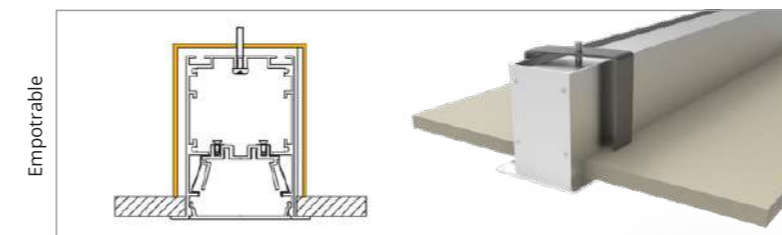
Ejemplo de referencia: **OXY R 60 40 OPAL 1700mm**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|----------|--------|--------|--------|
| OXY R 20 | 565 | 65 | 76 |
| OXY R 40 | 1135 | 65 | 76 |
| OXY R 60 | 1685 | 65 | 76 |



Sección OXY R



| Modelo | Descripción | PVP |
|----------|---|---------|
| OXY R 20 | Luminaria Lineal Empotrable OXY LED R 20W | 98,85€ |
| OXY R 40 | Luminaria Lineal Empotrable OXY LED R 40W | 157,71€ |
| OXY R 60 | Luminaria Lineal Empotrable OXY LED R 60W | 204,61€ |

Opciones: Tª Color | Color *sin incremento de precio

Opciones: DALI (OXY 20) +30,23€ | DALI (OXY40) +39,20€ | DALI (OXY60) +39,20€

Luminaria Lineal

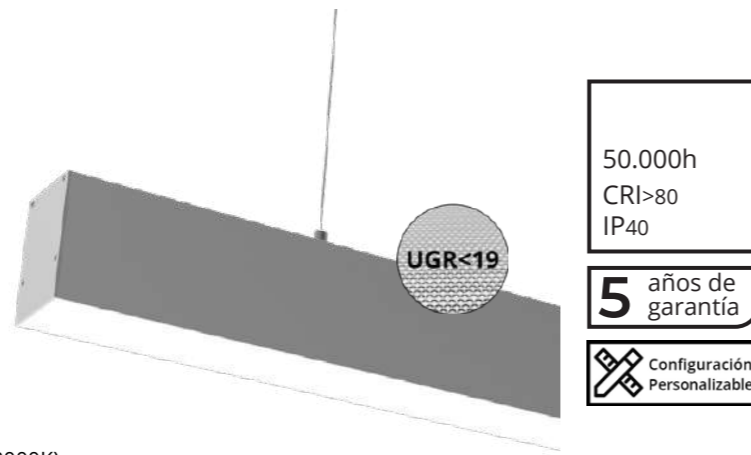
OXY M

Confort Visual

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | PCB Vossloh-Schwabe |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K (bajo pedido 3000K) |

| | | |
|--------------------------------|---|---------|
| Potencia / Flujo total emitido | | |
| OXY M 20 | 20W | 1.809lm |
| OXY M 40 | 40W | 3.618lm |
| OXY M 60 | 60W | 5.427lm |
| Índice Protección | IP40 | |
| UGR | <19 | |
| Clase Protección | I | |
| Sistema de control | on/off - DALI | |
| Óptica | Difusor Microprismático | |
| Material | Aluminio Extruido y anodizado (AL) | |
| Accesorios incluidos | 2 Cables de suspensión L.1m; 1 Pieza de unión; 2 Tapas ciegas; 1 Tapa agujero | |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable



2 Cables de suspensión L.1m



Piezas para adosar



Pieza unión



2 Tapas ciegas, 1 Tapa agujero

Configuración de producto

| Modelo | Tª Color (K)* | Óptica | Dimensión | Sistema de control** | Color*** |
|----------|---------------|--------|-----------|----------------------|----------|
| OXY M 20 | 40 | UGR | 600mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |
| OXY M 40 | 40 | UGR | 1200mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |
| OXY M 60 | 40 | UGR | 1700mm | DALI | B |
| | 30 | | | | N |

***Gris por defecto
***N: Negro
***B: Blanco

**on/off por defecto

*30:3000K
*40:4000K

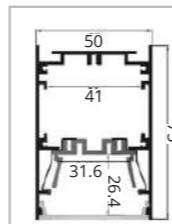
Ejemplo de referencia: **OXY M 60 40 UGR 1700mm DALI**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|----------|--------|--------|--------|
| OXY M 20 | 565 | 50 | 75 |
| OXY M 40 | 1135 | 50 | 75 |
| OXY M 60 | 1685 | 50 | 75 |



Sección OXY



| Modelo | Descripción | PVP |
|----------|--|---------|
| OXY M 20 | Luminaria Lineal OXY Microprismática LED 20W | 152,95€ |
| OXY M 40 | Luminaria Lineal OXY Microprismática LED 40W | 235,04€ |
| OXY M 60 | Luminaria Lineal OXY Microprismática LED 60W | 283,28€ |

Opciones: Tª Color | Color *sin incremento de precio

Opciones: DALI (OXY 20) +30,83€ | DALI (OXY40) +39,20€ | DALI (OXY60) +44,27€

Luminaria Lineal

OXY M R

Confort Visual

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | PCB Vossloh-Schwabe |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K (bajo pedido 3000K) |

| | | |
|--------------------------------|-----|---------|
| Potencia / Flujo Total Emitido | | |
| OXY M R 20 | 20W | 1.809lm |
| OXY M R 40 | 40W | 3.618lm |
| OXY M R 60 | 60W | 5.427lm |

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Índice Protección | IP40 |
| Clase Protección | I |
| UGR | <19 |
| Sistema de control | on/off - DALI |
| Óptica | Difusor Microprismático |
| Material | Aluminio Extruido y anodizado (AL) |
| Accesorios incluidos | Clip de Sujeción |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable



Clip de Sujeción

Configuración de producto

| Modelo | Tª Color (K)* | Óptica | Dimensión | Sistema de control** |
|------------|---------------|--------|-----------|----------------------|
| OXY M R 20 | 40 | UGR | 600mm | DALI |
| | 30 | | | |
| OXY M R 40 | 40 | UGR | 1200mm | DALI |
| | 30 | | | |
| OXY M R 60 | 40 | UGR | 1700mm | DALI |
| | 30 | | | |

***Gris por defecto
***N: Negro
***B: Blanco

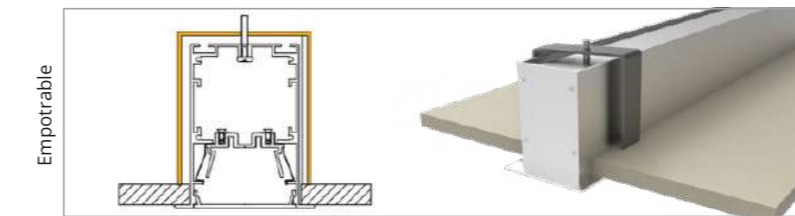
**on/off por defecto

*30:3000K
*40:4000K

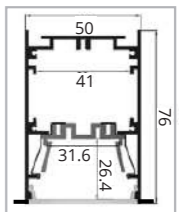
Ejemplo de referencia: **OXY M R 60 40 UGR 1700mm**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| OXY M R 20 | 565 | 65 | 76 |
| OXY M R 40 | 1135 | 65 | 76 |
| OXY M R 60 | 1685 | 65 | 76 |



Sección OXY R



| Modelo | Descripción | PVP |
|------------|---|---------|
| OXY M R 20 | Luminaria Lineal Empotrable OXY Microprismática LED 20W | 152,95€ |
| OXY M R 40 | Luminaria Lineal Empotrable OXY Microprismática LED 40W | 235,04€ |
| OXY M R 60 | Luminaria Lineal Empotrable OXY Microprismática LED 60W | 283,28€ |

Opciones: Tª Color | Color *sin incremento de precio

Opciones: DALI (OXY 20) +30,83€ | DALI (OXY40) +39,20€ | DALI (OXY60) +44,27€

Luminaria empotrable

GS1202

Confort Visual

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LEDs 2835 - PCB de Aluminio |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K |
| UGR | <19 |
| Flujo Total Emitido | 3.200lm |
| Potencia | 40W |
| Índice Protección | IP40 |
| Clase Protección | I |
| IK | 07 |
| Sistema de control | on/off - 1-10V - DALI |
| Material | Chapa de acero cincada, y pintada al horno. Chapa Blanca / Reflector de Aluminio |
| Instalación | Para techo de perfilera vista |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable

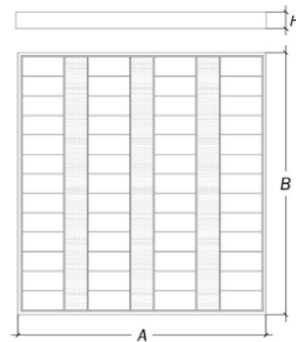
Configuración de producto

| | |
|--------|---------------------|
| Modelo | Sistema de control* |
| GS1202 | 1-10V DALI |
| | *on/off por defecto |

Ejemplo de referencia: **GS1202 DALI**

Dimensiones

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
| GS1202 | 600 | 600 | 42 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|--|--|--------|
| GS1202 | Luminaria Ofiline GS1202 40W 4000K 60x60mm | 70,11€ |
| Opciones: 1-10V +55,86€ DALI + 61,44€ | | |

Luminaria de superficie

SDP1302

Calidad y máxima exigencia

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LED 2835 - PCB de aluminio |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +35°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K |
| Flujo Total Emitido | 3.200lm |
| Potencia | 38W |
| Índice Protección | IP40 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off - 1-10V - DALI |
| Material | Acero lacado blanco / Difusor policarbonato |



50.000h
CRI>80
IP40

5 años de garantía

Configuración Personalizable

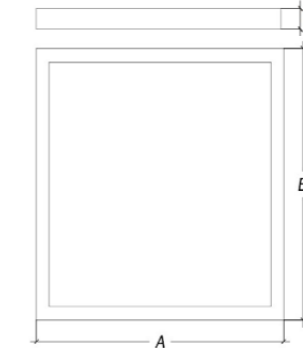
Configuración de producto

| | |
|---------|---------------------|
| Modelo | Sistema de control* |
| SDP1302 | 1-10V DALI |
| | *on/off por defecto |

Ejemplo de referencia: **SDP1302 DALI**

Dimensiones

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
| SDP1302 | 595 | 595 | 56 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|---|--|-------|
| SDP1302 | Luminaria Ofiline Superficie SDP1302 38W 4000K 60x60mm | 71,21 |
| Opciones: 1-10V +47,47€ DALI +52,22€ | | |

Luminaria empotrable

DP1304

Ligereza

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | Matriz Led 3528 superior |
| Rango T° trabajo | -35 hasta +45°C |
| Vida útil | 40.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000-5500K |
| Flujo Total Emitido | |
| DP1304 40 | 4.100lm |
| DP1304 80 | 8.150lm |
| Índice Protección | IP44 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off - 1-10V - DALI |
| Opcional | Kit Muelle DP13 / Kit Suspensión DP13 |
| Material | Chapa prelacada. Difusor de Policarbonato |
| Peso | |
| DP1304 40 | 1,2kg |
| DP1304 80 | 2,2kg |
| Flicker | <1% a 100Hz según IEEE1789 |

Embalaje múltiple: 8 unidades con embalaje individual.

Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | T° Color (K)* | Dimensiones** |
|--------|--------------|--|-------------------------------|
| DP1304 | 40 | 40 55 | 120x30 |
| DP1304 | 80 | 40 55 *40:4000 *55:5500 (no disponible en 120x30) | 120x60 **60x60 por defecto |

Ejemplo de referencia: **DP1304 40 55**

Sistema de Control (on/off por defecto):

| Referencia | Descripción | **DP1304 80 40 120X60 requiere dos driver por luminaria. |
|----------------|---------------------------------|--|
| DRV DP13 1-10V | Driver regulable 1-10V DP13 40W | |
| DRV DP13 DALI | Driver regulable DALI DP13 40W | |

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|---------------------|--------|--------|--------|
| DP1304 40 40 | 595 | 595 | 35 |
| DP1304 40 40 120x30 | 1.195 | 295 | 35 |
| DP1304 80 40 120x60 | 1.195 | 595 | 35 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|--|--|---------|
| DP1304 40 40 | Luminaria Backled DP1304 40W 3000/4000K 60x60mm | 38,38€ |
| DP1304 40 120X30 | Luminaria Backled DP1304 40W 3000/4000K 120x30mm | 46,97€ |
| DP1304 80 120X60 | Luminaria Backled DP1304 80W 3000/4000K 120x60mm | 107,07€ |
| DRV DP13 1-10V | Driver regulable 1-10V DP13 40W | 53,19€ |
| DRV DP13 DALI | Driver regulable DALI DP13 40W | 56,16€ |
| Opciones: Marco DP13 60x60 +17,70€ Marco DP13 120x30 +19,19€ Marco DP13 120x60 +32,32€ | | |
| Kit Muelle DP13 (bolsa con 4 muelles) +5,74€ Kit Suspensión DP13 (Bolsa con 4 suspensores 0,75m) +9,19€ | | |



Luminaria empotrable

DP1314

Ligereza

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | Matriz Led 3528 superior |
| Rango T° trabajo | -35 hasta +45°C |
| Vida útil | 40.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >80 / 4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| DP1314 40 | 4.100lm |
| DP1314 80 | 8.150lm |
| Índice Protección | IP44 |
| Clase Protección | I |
| Sistema de control | on/off - 1-10V - DA |
| Opcional | Kit Muelle DP13 / k |
| Material | Chapa prelacada. Difusor de Policarbonato |
| Peso | |
| DP1314 40 | 1,2kg |
| DP1314 80 | 2,2kg |
| Índice de Protección | <19 |
| Flicker | <1% a 100Hz según IEEE1789 |

Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W) | T° Color (K)* | Dimensiones** | UGR*** |
|--------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| DP1314 | 40 | 40 | 120x30 | UGR |
| DP1314 | 80 | 40 *40:4000 | 120x60 **60x60 por defecto | UGR ***Campo Obligatorio |

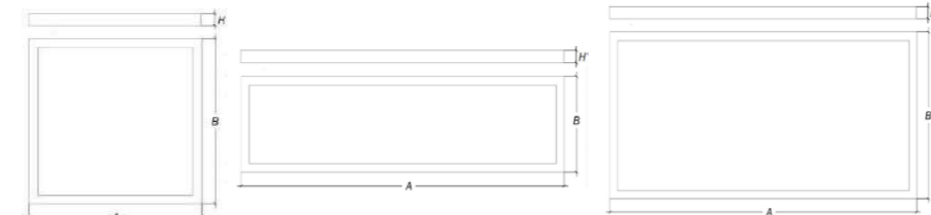
Ejemplo de referencia: **DP1314 40 55**

Sistema de Control (on/off por defecto):

| Referencia | Descripción | **DP1314 80 40 120X60 requiere dos driver por luminaria. |
|----------------|---------------------------------|--|
| DRV DP13 1-10V | Driver regulable 1-10V DP13 40W | |
| DRV DP13 DALI | Driver regulable DALI DP13 40W | |

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|---------------------|--------|--------|--------|
| DP1314 40 40 | 595 | 595 | 35 |
| DP1314 40 40 120x30 | 1.195 | 295 | 35 |
| DP1314 80 40 120x60 | 1.195 | 595 | 35 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|--|--|---------|
| DP1314 40 40 UGR | Luminaria Backled DP1314 40W 3000/4000K 60x60mm UGR | 48,00€ |
| DP1314 40 120X30 UGR | Luminaria Backled DP1314 40W 3000/4000K 120x30mm UGR | 56,57€ |
| DP1314 80 120X60 UGR | Luminaria Backled DP1314 80W 3000/4000K 120x60mm UGR | 115,15€ |
| DRV DP13 1-10V | Driver regulable 1-10V DP13 40W | 53,19€ |
| DRV DP13 DALI | Driver regulable DALI DP13 40W | 56,16€ |
| Opciones: Marco DP13 60x60 +17,70€ Marco DP13 120x30 +19,19€ Marco DP13 120x60 +32,32€ | | |
| Kit Muelle DP13 (bolsa con 4 muelles) +5,74€ Kit Suspensión DP13 (Bolsa con 4 suspensores 0,75m) +9,19€ | | |



LGAR-E
 LedBoost
 LedBoost RGBW
 Ecoflood

Proyector Exterior LGAR-E



50.000h
 CRI>80
 IP66

5 años de garantía

Especificaciones

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de Luz | LED COB |
| Vida útil | 50.000h L70B10 |
| Flujo Emitido (lm) | 560 |
| CRI / Temperatura de color | >80 / 3000K |
| Índice Protección | IP66 |
| IK | 07 |
| Óptica | 30° |
| Material | Carcasa de Aluminio |

*Incluye un conector

Configuración de producto

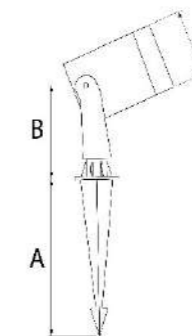
| Modelo | Potencia (W) | Tª Color * | Óptica(º) |
|--------|--------------|------------|-----------|
| LGAR-E | 7 | 30 | 30 |

*30:3000K

Ejemplo de referencia: **LGAR-E 7 30 30**

Dimensiones

| Modelo | A(mm) | B(mm) | C(mm) |
|--------|-------|-------|-------|
| LGAR-E | 185 | 85 | 65 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|----------------|---------------------------------------|--------|
| LGAR-E 7 30 30 | Proyector LGAR-E 7W 3000K con piqueta | 67,87€ |

Proyector

LedBoost

Máximas prestaciones con diseño compacto

Especificaciones

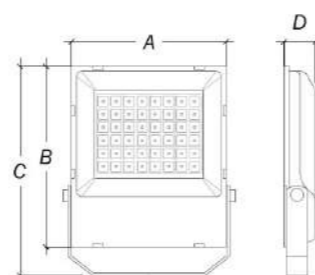
| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | Matriz de LEDs (Nichia) |
| Rango Tª trabajo | -25 hasta +50°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >70 / 4000K (bajo pedido 3000-5000K) |
| Índice Protección | IP65 |
| Índice Protección | IK06 |
| Clase Protección | I |
| Regulación | Bajo pedido |
| Material | Carcasa estanca de aluminio / Opción cierre con metacrilato |
| Peso | |
| LB60/LB80 | 2,5 Kg |
| LB110 | 3,5 Kg |
| LB160 | 4,5 Kg |
| LB200/LB240 | 6 Kg |



50.000h
 CRI>70
 IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable



Referencia producto

| Código | Potencia (W) | Flujo Total (lm) | Óptica | Tª Color (K) | A (mm) | B / C (mm) | D (mm) |
|---------------|--------------|------------------|------------|--------------|--------|------------|--------|
| LB60 40 SIM | 60 | 7.200 | Simétrica | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 ASY | 60 | 7.000 | Asimétrica | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 P | 60 | 7.200 | P | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 OVAL | 60 | 7.357 | OVAL | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 M | 60 | 7.043 | M (30°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 W | 60 | 7.771 | W (60°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 RS | 60 | 7.513 | RS (20°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB60 40 SCL | 60 | 7.435 | SCL | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 SIM | 80 | 9.760 | Simétrica | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 ASY | 80 | 9.120 | Asimétrica | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 P | 80 | 9.760 | P | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 OVAL | 80 | 9.972 | OVAL | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 M | 80 | 9.548 | M (30°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 W | 80 | 10.534 | W (60°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 RS | 80 | 10.184 | RS (20°) | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB80 40 SCL | 80 | 10.078 | SCL | 4000 | 250 | 300 / 302 | 60 |
| LB110 40 SIM | 110 | 12.500 | Simétrica | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 ASY | 110 | 12.000 | Asimétrica | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 P | 110 | 12.500 | P | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 OVAL | 110 | 12.772 | OVAL | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 M | 110 | 12.228 | M (30°) | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 W | 110 | 13.492 | W (60°) | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 RS | 110 | 13.043 | RS (20°) | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB110 40 SCL | 110 | 12.908 | SCL | 4000 | 295 | 345 / 402 | 60 |
| LB160 40 SIM | 160 | 17.600 | Simétrica | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB160 40 ASY | 160 | 16.800 | Asimétrica | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB160 40 P | 160 | 17.600 | P | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB160 40 OVAL | 160 | 17.983 | OVAL | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB160 40 M | 160 | 17.217 | M (30°) | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |

| | | | | | | | |
|---------------|-----|--------|------------|------|-----|-----------|----|
| LB160 40 RS | 160 | 18.365 | RS (20°) | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB160 40 SCL | 160 | 18.174 | SCL | 4000 | 330 | 365 / 430 | 60 |
| LB200 40 SIM | 200 | 23.000 | Simétrica | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 ASY | 200 | 22.400 | Asimétrica | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 P | 200 | 23.000 | P | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 OVAL | 200 | 23.500 | OVAL | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 M | 200 | 22.500 | M (30°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 W | 200 | 24.825 | W (60°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 RS | 200 | 24.000 | RS (20°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB200 40 SCL | 200 | 23.750 | SCL | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 SIM | 240 | 27.600 | Simétrica | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 ASY | 240 | 26.880 | Asimétrica | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 P | 240 | 27.600 | P | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 OVAL | 240 | 28.200 | OVAL | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 M | 240 | 27.000 | M (30°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 W | 240 | 29.790 | W (60°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 RS | 240 | 28.800 | RS (20°) | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |
| LB240 40 SCL | 240 | 28.500 | SCL | 4000 | 360 | 400 / 470 | 60 |

Configura tu LedBoost

| Modelo luminaria | Tª Color (K)* | Óptica** | Sistema de control*** |
|------------------|---------------|----------|------------------------|
| LB60 | 30 | SIM | **Simétrica 1-10V |
| LB80 | 40 | ASY | **Asimétrica DALI |
| LB110 | 50 | RS | **RS(20°) |
| LB160 | | M | **M(30°) |
| LB200 | | W | **W(60°) |
| LB240 | *30:3000K | P | **Asimétrica Intensiva |
| | *40:4000K | OVAL | **OVAL |
| | *50:5000K | SCL | **SCL |

***on/off por defecto

Ejemplo de referencia: **LB60 40 SIM DALI**

| Modelo | Descripción | PVP |
|--|-------------------------------|---------|
| LB60 | Proyector LedBoost 60W 4000K | 259,64€ |
| LB80 | Proyector LedBoost 80W 4000K | 277,57€ |
| LB110 | Proyector LedBoost 110W 4000K | 310,72€ |
| LB160 | Proyector LedBoost 160W 4000K | 405,67€ |
| LB200 | Proyector LedBoost 200W 4000K | 541,76€ |
| LB240 | Proyector LedBoost 240W 4000K | 652,59€ |
| Opciones (LB60 i LB80): 1-10V +76,31€ DALI +108,11€ | | |
| Opciones (LB110 / LB160 / LB200 / LB240): 1-10V +74,31€ DALI +105,27€ | | |
| Opciones: Tª Color Ópticas *sin incremento de precio | | |

*Detalles ópticas página 35 / Controladores página 36

Proyector

LedBoost RGBW

Máximas prestaciones con diseño compacto



50.000h
 CRI>70
 IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

NICHIA

RGBW
 4 LED's en 1

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | Matriz de LEDs (Nichia) |
| Rango T° trabajo | -25 hasta +50°C |
| Vida útil | 50.000h L80B10 |
| CRI/Temperatura color de la luz | >70 / RGBW |
| Índice Protección | IP65 |
| Índice Protección | IK06 |
| Clase Protección | I |
| Regulación | DMX |
| Material | Carcasa estanca de aluminio / Opción cierre con metacrilato |

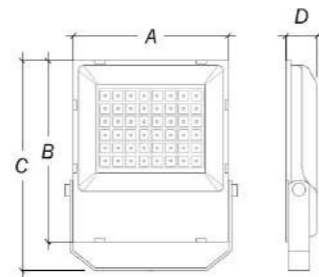
Configura tu LedBoost

| Modelo luminaria | Tª Color (K) | Óptica* | |
|------------------|--------------|---------|-----------------------|
| LB110 | RGBW | SIM | *Simétrica |
| LB240 | | ASY | *Asimétrica |
| | | RS | *RS(20°) |
| | | M | *M(30°) |
| | | W | *W(60°) |
| | | P | *Asimétrica Intensiva |
| | | OVAL | *OVAL |
| | | SCL | *SCL |

Ejemplo de referencia: **LB110 RGBW SIM**

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B / C (mm) | D (mm) |
|------------|--------|------------|--------|
| LB110 RGBW | 295 | 345/402 | 60 |
| LB240 RGBW | 360 | 400/470 | 60 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|------------|------------------------------|---------|
| LB110 RGBW | Proyector LedBoost 110W RGBW | 514,62€ |
| LB200 RGBW | Proyector LedBoost 240W RGBW | 781,50€ |

Opciones: Ópticas *sin incremento de precio

*Detalles ópticas página 35 / Controladores página 36

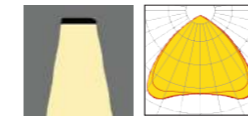
LedBoost / LedBoost RGBW

Ópticas

Ejemplos de ópticas y aplicaciones para LedBoost y LedBoost RGBW:

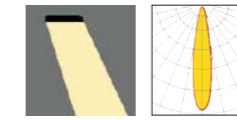
Óptica Simétrica

Pistas deportivas interiores.



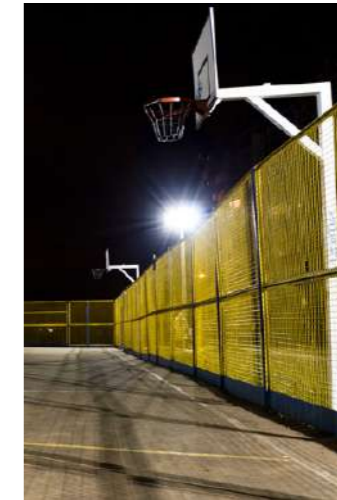
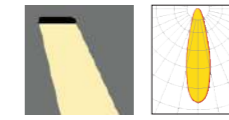
Óptica RS (20°)

Pistas deportivas exteriores.



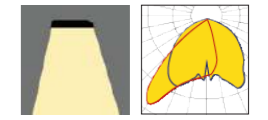
Óptica M (30°)

Pistas deportivas exteriores.



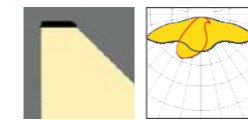
Óptica P (asimétrica intensiva)

Pistas de padel.



Óptica Asimétrica

Fachadas de edificios.



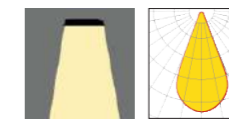
Óptica OVAL

Rótulos/carteles publicitarios.



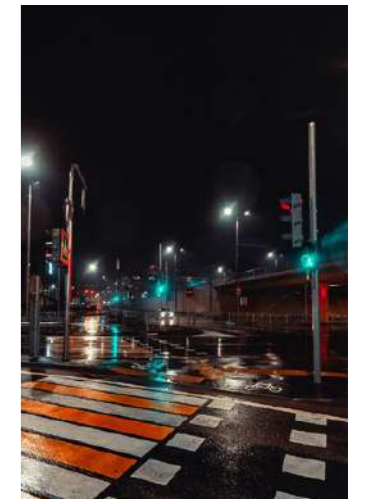
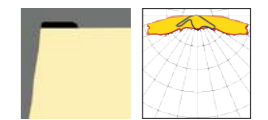
Óptica W (60°)

Naves industriales.



Óptica SCL (viaria)

Alumbrado público y vial.

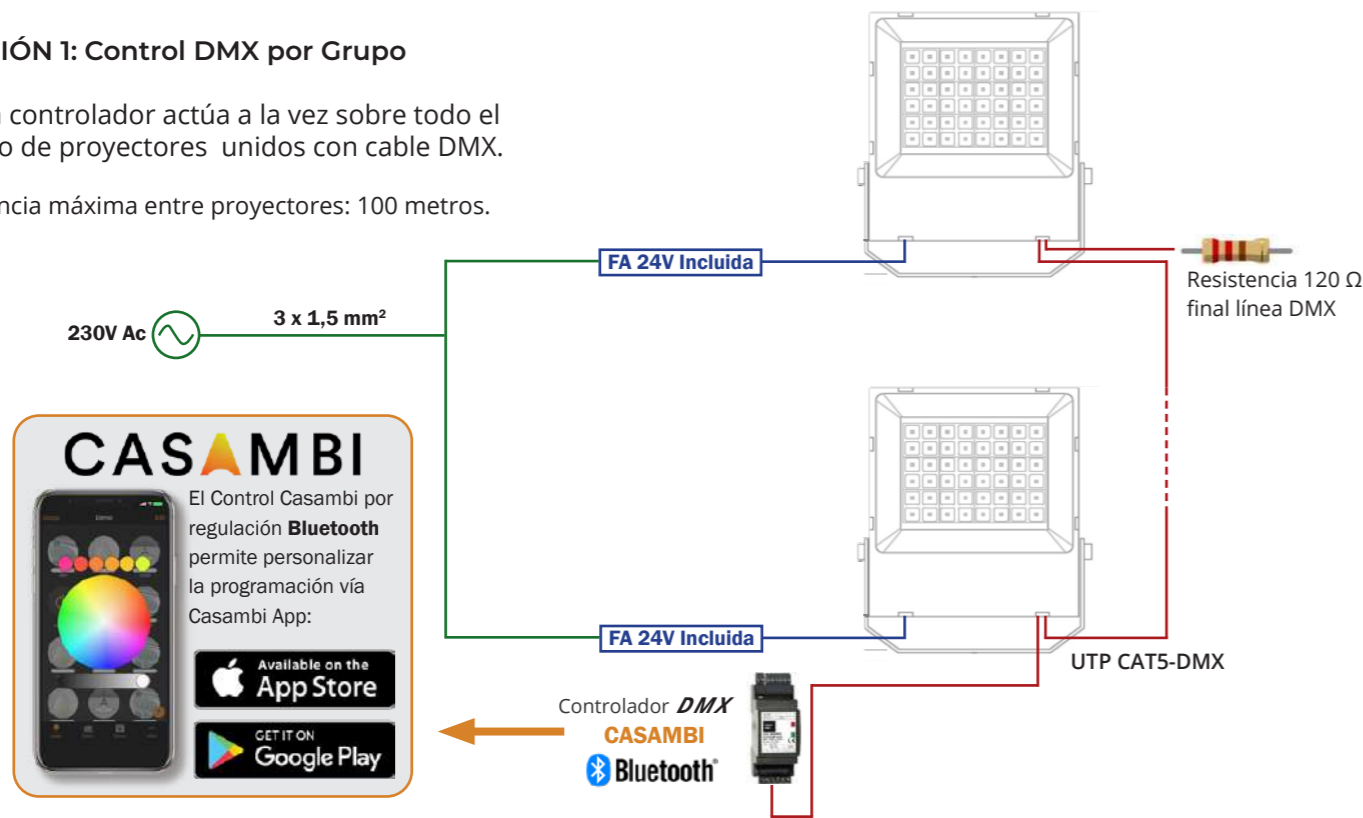


Controles

OPCIÓN 1: Control DMX por Grupo

Cada controlador actúa a la vez sobre todo el grupo de proyectores unidos con cable DMX.

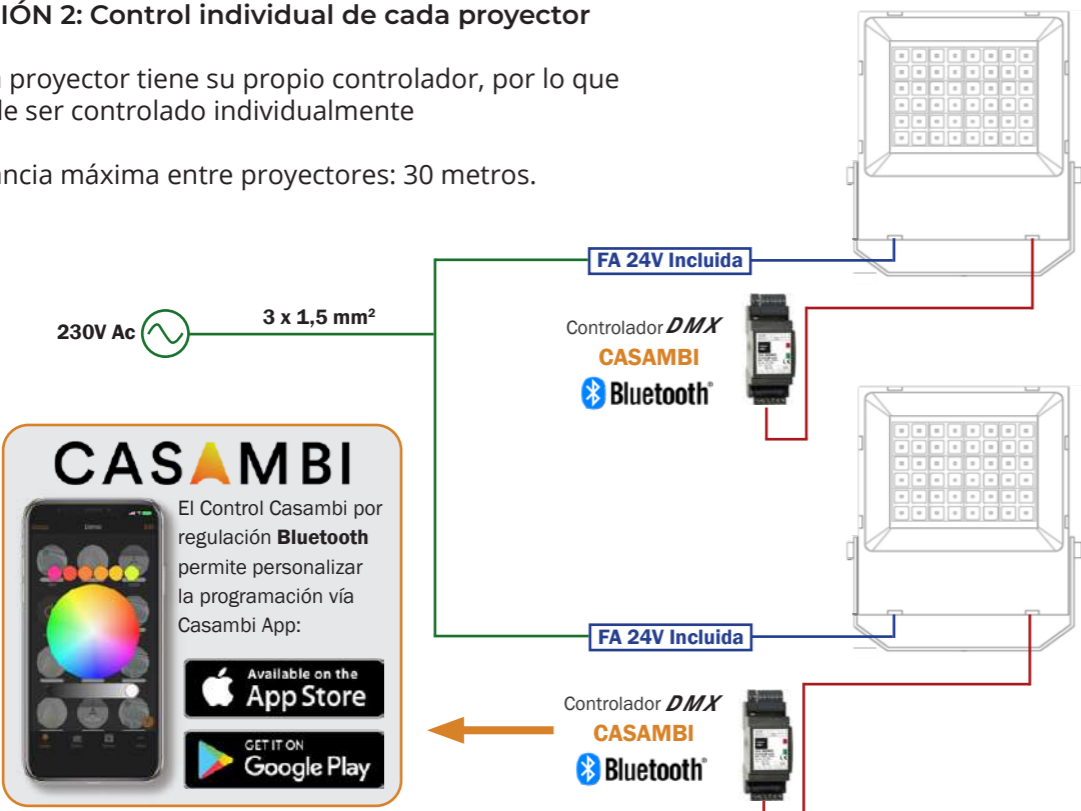
Distancia máxima entre proyectores: 100 metros.



OPCIÓN 2: Control individual de cada proyector

Cada proyector tiene su propio controlador, por lo que puede ser controlado individualmente

Distancia máxima entre proyectores: 30 metros.



Proyector

Ecoflood

Confort y ahorro energético

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Alimentación | 220-240V 50-60 Hz |
| Fuente de luz | LED 2832 |
| Rango T° trabajo | -25 hasta +40°C |
| Vida útil | 30.000h |
| CRI/Temperatura color de la luz | >70 / 4000K |
| Flujo Total Emitido | |
| LD301 10W | 900lm |
| LD302 30W | 3.000lm |
| LD303 50W | 5.000lm |
| LD304 80W | 8.000lm |
| Índice Protección | IK06 |
| Índice Protección | IP65 |
| Clase Protección | I |
| Óptica | 110° Simétrica |
| Sistema de control | on/off |
| Material | Aluminio |



30.000h
CRI>70
IP65

5 años de garantía

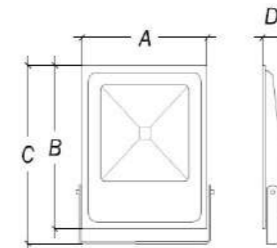
Configuración de producto

| Modelo | Potencia |
|--------|----------|
| LD301 | 10W |
| LD302 | 30W |
| LD303 | 50W |
| LD304 | 80W |

Ejemplo de referencia: LD302 30W

Dimensiones

| Modelo | A (mm) | B / C (mm) | H (mm) |
|-----------|--------|------------|--------|
| LD301 10W | 85 | 115/123 | 35 |
| LD302 30W | 165 | 200/220 | 35 |
| LD303 50W | 220 | 265/307 | 50 |
| LD304 80W | 245 | 300/340 | 50 |



| Modelo | Descripción | PVP |
|-----------|------------------------------|--------|
| LD301 10W | Proyector Ecoflood 10W 4000K | 20,10€ |
| LD302 30W | Proyector Ecoflood 30W 4000K | 23,64€ |
| LD305 50W | Proyector Ecoflood 50W 4000K | 35,56€ |
| LD304 80W | Proyector Ecoflood 80W 4000K | 82,83€ |

FlexLED
 Tira RGB
 Tira RGBW
 Tira LED 5W/m IP20
 Tira LED 5W/m IP65
 Tira LED 10W/m IP20

Tira LED 10W/m IP65
 Tira LED 15W/m IP20
 Tira LED 15W/m IP65
 Tira LED 24W/m IP20
 Tira Led COB
 Accesorios Tiras LED

Luminaria lineal

FlexLED

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Alimentación | DC 24V |
| Vida útil | 50.000h |
| Temperatura color de la luz | 3000-4000K / RGBW |
| Instalación | Adhesivo 3M |
| Índice de protección | IP67 |
| Flujo Total Emitido | |
| FLEXLED OPAL 15W 3000K | 1.160 lm/m |
| FLEXLED OPAL 15W 4000K | 1.290 lm/m |



50.000h
 CRI>80
 IP67

5 años de garantía

Configuración Personalizable

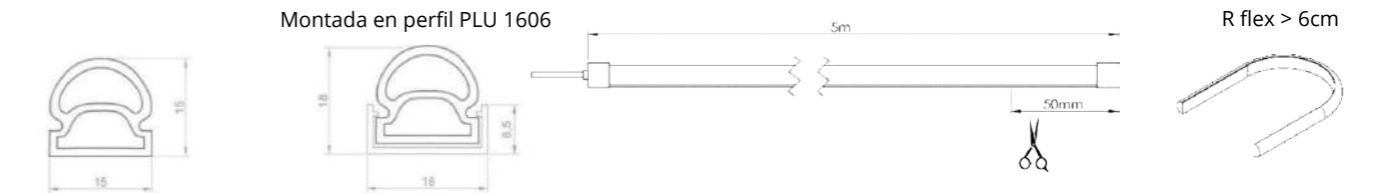
RGBW

Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W/m) | Tª Color (K)* | IP |
|--------------|----------------|---------------|-----------|
| FLEXLED OPAL | 15 | 30 | *30:3000K |
| | | 40 | *40:4000K |
| FLEXLED OPAL | 20 | RGBW | 67 |

Ejemplo de referencia: **FLEXLED OPAL 15 30 67**

Dimensiones



| Modelo | Descripción | PVP/m |
|-------------------|-----------------------------|--------|
| FLEXLED OPAL 15 | Metro tira FlexLED 15W IP67 | 70,66€ |
| FLEXLED OPAL RGBW | Metro tira FlexLED 15W IP67 | 79,88€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal
Tira LED RGB
Iluminación decorativa



50.000h
IP68

5 años de garantía

RGB

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +40°C | | | |
| Rango T° almacenamiento | -40 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 60LED | | | |
| Tipo de LED | 5050 | | | |
| Flujo Total Emitido | 432 lm/m | | | |
| Potencia | 14,4W/m | | | |
| IP | 68 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 8m | | | |
| Longitud de corte | 100mm/6LED | | | |
| Ancho Tira | 13mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |

Configuración de producto

| | |
|--------------------|-----------|
| <i>Modelo</i> | <i>IP</i> |
| LT-RGB50U60 24 RGB | 68 |

Ejemplo de referencia: **LT-RGB50U60 24 RGB 68**

| <i>Modelo</i> | <i>Descripción</i> | <i>PVP/rollo</i> |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|
| LT-RGB50U60 24 RGB 68 | Rollo 5m Tira LED 14,4W RGB IP68 | 97,30€ |

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal
Tiras LED RGBW
Iluminación decorativa



50.000h
IP20

5 años de garantía

RGBW

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +40°C | | | |
| Rango T° almacenamiento | -40 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 60LED | | | |
| Tipo de LED | 5050 | | | |
| Flujo Total Emitido | 890 lm/m | | | |
| Potencia | 20W/m | | | |
| IP | 20 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 5m | | | |
| Longitud de corte | 100mm/6LED | | | |
| Ancho Tira | 12mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |

Configuración de producto

| | |
|-------------------------|-----------|
| <i>Modelo</i> | <i>IP</i> |
| LT-RGBW50N60 24 RGBW30K | 20 |

Ejemplo de referencia: **LT-RGBW50N60 24 RGBW30K 20**

| <i>Modelo</i> | <i>Descripción</i> | <i>PVP/rollo</i> |
|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| LT-RGBW50N60 24 RGBW30K 20 | Rollo 5m Tira LED 20W RGBW IP20 | 99,76€ |

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Tira LED 5W/m IP20

Illuminación decorativa



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentación | DC 24V |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +40°C |
| Rango Tª almacenamiento | -40 hasta +80°C |
| LED/m | 60LED |
| Tipo de LED | 2835 |
| CRI | >80 /2700-3000-4000-6000K |
| Flujo Total Emitido | |
| MN28N60 24 27K 20 | 425 lm/m |
| MN28N60 24 30K 20 | 450 lm/m |
| MN28N60 24 40K 20 | 500 lm/m |
| MN28N60 24 60K 20 | 600 lm/m |
| Potencia | 5W/m |
| IP | 20 |
| Vida útil | 50.000h |
| Necesita disipador | Si |
| Instalación | Adhesivo 3M |
| Longitud máxima de conexión | 12m |
| Longitud de corte | 100mm/6LED |
| Ancho Tira | 8mm |
| Sección cable | Distancia ≤5 ≤15 ≤25 |
| | Sección 0.5mm ² 1.5mm ² 2.5mm ² |

50.000h
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP |
|------------------|------------|----------------------|----|
| LT50- | MN28N60 24 | 27K **27K:2700K | 20 |
| LT5- | | 30K **30K:3000K | |
| *LT50: rollo 50m | | 40K **40K:4000K | |
| *LT5: rollo 5m | | 60K **60K:6000K | |

Ejemplo de referencia: **LT50-MN28N60 24 30K 20**

| Modelo | Descripción | PVP |
|-----------------|---------------------------|--------|
| LT50-MN28N60 24 | Metro Tira LED 5W IP20 | 7,39€ |
| LT5-MN28N60 24 | Rollo 5m Tira LED 5W IP20 | 41,88€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Tira LED 5W/m IP65

Illuminación decorativa



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentación | DC 24V |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +40°C |
| Rango Tª almacenamiento | -40 hasta +80°C |
| LED/m | 60LED |
| Tipo de LED | 2835 |
| CRI | >80 /2700-3000-4000-6000K |
| Flujo Total Emitido | |
| MN28C60 24 27K 65 | 425 lm/m |
| MN28C60 24 30K 65 | 450 lm/m |
| MN28C60 24 40K 65 | 500 lm/m |
| MN28C60 24 60K 65 | 600 lm/m |
| Potencia | 5W/m |
| IP | 65 |
| Vida útil | 50.000h |
| Necesita disipador | Si |
| Instalación | Adhesivo 3M |
| Longitud máxima de conexión | 12m |
| Longitud de corte | 100mm/6LED |
| Ancho Tira | 10mm |
| Sección cable | Distancia ≤5 ≤15 ≤25 |
| | Sección 0.5mm ² 1.5mm ² 2.5mm ² |

50.000h
IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP |
|------------------|------------|----------------------|----|
| LT25- | MN28C60 24 | 27K **27K:2700K | 65 |
| LT5- | | 30K **30K:3000K | |
| *LT25: rollo 25m | | 40K **40K:4000K | |
| *LT5: rollo 5m | | 60K **60K:6000K | |

Ejemplo de referencia: **LT25-MN28C60 24 30K 65**

| Modelo | Descripción | PVP |
|-----------------|---------------------------|--------|
| LT25-MN28C60 24 | Metro Tira LED 5W IP65 | 7,39€ |
| LT5-MN28C60 24 | Rollo 5m Tira LED 5W IP65 | 41,88€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

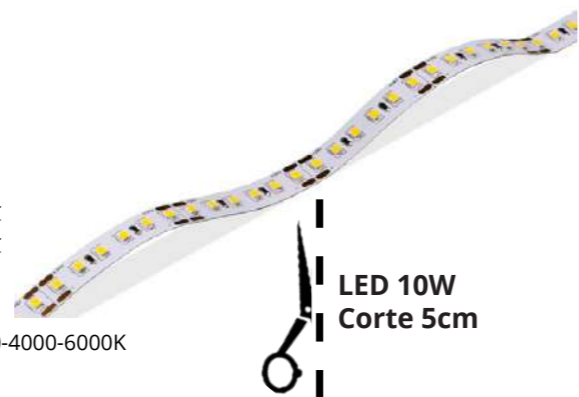
Luminaria lineal

Tira LED 10W/m IP20

Iluminación decorativa

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango Tª trabajo | -25 hasta +70°C | | | |
| Rango Tª almacenamiento | -30 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 120LED | | | |
| Tipo de LED | 2835 | | | |
| CRI | >82 /2700-3000-4000-6000K | | | |
| Flujo Total Emitido | | | | |
| SW28N120 24 27K 20 | 850 lm/m | | | |
| SW28N120 24 30K 20 | 900 lm/m | | | |
| SW28N120 24 40K 20 | 950lm/m | | | |
| SW28N120 24 60K 20 | 1.020 lm/m | | | |
| Potencia | 10W/m | | | |
| IP | 20 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 5m | | | |
| Longitud de corte | 50mm | | | |
| Ancho Tira | 8mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |



50.000h
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP |
|----------|-------------|----------------|----|
| LT50- | SW28N120 24 | 27K | 20 |
| LT5- | | 30K | |
| | | 40K | |
| | | 60K | |

Ejemplo de referencia: **LT50-SW28N120 24 27K 20**

| Modelo | Descripción | PVP |
|------------------|----------------------------|--------|
| LT50-SW28N120 24 | Metro Tira LED 10W IP20 | 10,46€ |
| LT5-SW28N120 24 | Rollo 5m Tira LED 10W IP20 | 52,31€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

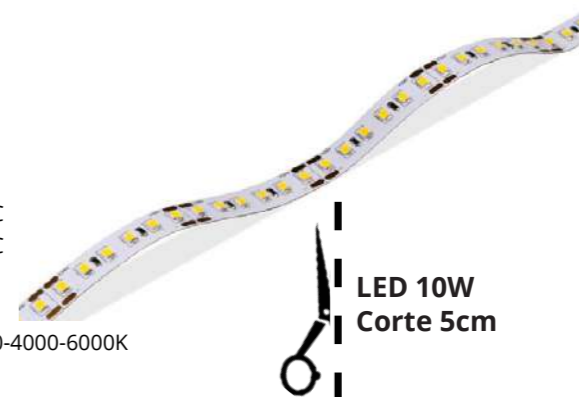
Luminaria lineal

Tira LED 10W/m IP65

Iluminación decorativa

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango Tª trabajo | -25 hasta +70°C | | | |
| Rango Tª almacenamiento | -30 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 120LED | | | |
| Tipo de LED | 2835 | | | |
| CRI / Tª de color | >82 /2700-3000-4000-6000K | | | |
| Flujo Total Emitido | | | | |
| SW28D120 24 27K 65 | 850 lm/m | | | |
| SW28D120 24 30K 65 | 900 lm/m | | | |
| SW28D120 24 40K 65 | 950lm/m | | | |
| SW28D120 24 60K 65 | 1.020 lm/m | | | |
| Potencia | 10W/m | | | |
| IP | 65 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 5m | | | |
| Longitud de corte | 50mm | | | |
| Ancho Tira | 8mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |



50.000h
IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP |
|----------|-------------|----------------|----|
| LT25- | SW28D120 24 | 27K | 65 |
| LT5- | | 30K | |
| | | 40K | |
| | | 60K | |

Ejemplo de referencia: **LT50-SW28D120 24 27K 65**

| Modelo | Descripción | PVP |
|------------------|---------------------------|--------|
| LT25-SW28D120 24 | Metro Tira LED 5W IP65 | 14,52€ |
| LT5-SW28D120 24 | Rollo 5m Tira LED 5W IP65 | 72,58€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Tira LED 15W/m IP20

Iluminación decorativa

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +40°C | | | |
| Rango Tª almacenamiento | -40 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 120LED | | | |
| Tipo de LED | 2835 | | | |
| CRI | >80 /2700-3000-4000-6000K | | | |
| Flujo Total Emitido | | | | |
| MN28N120 24 27K 20 | 1.275 lm/m | | | |
| MN28N120 24 30K 20 | 1.350 lm/m | | | |
| MN28N120 24 40K 20 | 1.500 lm/m | | | |
| MN28N120 24 60K 20 | 1.650 lm/m | | | |
| Potencia | 15W/m | | | |
| IP | 20 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 5-10m | | | |
| Longitud de corte | 50mm/6LED | | | |
| Ancho Tira | 10mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |



50.000h
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP | |
|----------|-------------|----------------|-------------|----|
| LT50- | MN28N120 24 | 27K | **27K:2700K | 20 |
| LT5- | | 30K | **30K:3000K | |
| | | 40K | **40K:4000K | |
| | | 60K | **60K:6000K | |

Ejemplo de referencia: **LT5-MN28N120 24 30K 20**

| Modelo | Descripción | PVP |
|------------------|----------------------------|--------|
| LT50-MN28N120 24 | Metro Tira LED 15W IP20 | 11,33€ |
| LT5-MN28N120 24 | Rollo 5m Tira LED 15W IP20 | 60,35€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Tira LED 15W/m IP65

Iluminación decorativa

Especificaciones

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Alimentación | DC 24V | | | |
| Rango Tª trabajo | -20 hasta +40°C | | | |
| Rango Tª almacenamiento | -40 hasta +80°C | | | |
| LED/m | 120LED | | | |
| Tipo de LED | 2835 | | | |
| CRI | >80 /2700-3000-4000-6000K | | | |
| Flujo Total Emitido | | | | |
| MN28C120 24 27K 65 | 1.275 lm/m | | | |
| MN28C120 24 30K 65 | 1.350 lm/m | | | |
| MN28C120 24 40K 65 | 1.500 lm/m | | | |
| MN28C120 24 60K 65 | 1.650 lm/m | | | |
| Potencia | 15W/m | | | |
| IP | 65 | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | |
| Necesita disipador | Si | | | |
| Instalación | Adhesivo 3M | | | |
| Longitud máxima de conexión | 5-10m | | | |
| Longitud de corte | 50mm/6LED | | | |
| Ancho Tira | 12mm | | | |
| Sección cable | Distancia | ≤5 | ≤15 | ≤25 |
| | Sección | 1.5mm ² | 2.5mm ² | 4mm ² |



50.000h
IP65

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | Tª Color (K)** | IP | |
|----------|----------|----------------|-------------|----|
| LT25- | MN28C120 | 27K | **27K:2700K | 65 |
| LT5- | | 30K | **30K:3000K | |
| | | 40K | **40K:4000K | |
| | | 60K | **60K:6000K | |

Ejemplo de referencia: **LT25-MN28C120 24 30K 65**

| Modelo | Descripción | PVP |
|------------------|----------------------------|--------|
| LT25-MN28C120 24 | Metro Tira LED 15W IP65 | 14,29€ |
| LT5-MN28C120 24 | Rollo 5m Tira LED 15W IP65 | 73,90€ |

Opciones: TªColor *sin incremento de precio

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Tira LED 24W/m IP20

Iluminación decorativa

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentación | DC 24V |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +40°C |
| Rango T° almacenamiento | -40 hasta +80°C |
| LED/m | 256LED |
| Tipo de LED | 2835 |
| CRI | >90 /3000-4000K |
| Flujo Total Emitido | 3000 lm/m |
| Potencia | 24W/m |
| IP | 20 |
| Vida útil | 50.000h |
| Necesita disipador | Si |
| Instalación | Adhesivo 3M |
| Longitud máxima de conexión | 4m |
| Longitud de corte | 31.25mm/8LED |
| Ancho Tira | 12mm |
| Sección cable | Distancia ≤5 ≤15 |
| | Sección 2.5mm ² 4mm ² |



50.000h
IP20

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Formato* | Modelo | T° Color (K)** | | IP |
|----------|-------------|----------------|-------------|----|
| LT5- | MN28N256 24 | 30 | **30: 3000K | 20 |
| | | 40 | **40: 4000K | |

*LT5: rollo 5m

Ejemplo de referencia: **LT5-MN28N256 24 30 20**

| Modelo | Descripción | PVP |
|--|----------------------------|---------|
| LT5-MN28N256 24 | Rollo 5m Tira LED 24W IP20 | 153,61€ |
| Opciones: T°Color *sin incremento de precio | | |

*Accesorios consultar página 50

Luminaria lineal

Led COB

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Alimentación | DC 24V |
| Rango T° trabajo | -20 hasta +40°C |
| Rango T° almacenamiento | -40 hasta +80°C |
| CRI | >90 |
| Flujo Total Emitido | |
| LedCOB 14 27 | 1250-1300lm/m |
| LedCOB 14 30 | 1300-1350lm/m |
| LedCOB 14 40 | 1350-1400lm/m |
| LedCOB 14 60 | 1400-1450lm/m |
| IP | 20 / 67 |
| Vida útil | 50.000h |
| Instalación | Adhesivo |
| Ancho Tira | 9mm (IP20) / 12mm (IP67) |



50.000h
CRI > 90
IP20/67

5 años de garantía

Configuración Personalizable

Configuración de producto

| Modelo | Potencia (W/m) | T° de Color (K)* | IP |
|--------|----------------|------------------|-----------------|
| LedCOB | 14 | 27 | *27:2700K 20 |
| | | 30 | *30:3000K 67 |
| | | 40 | *40:4000K |
| | | 60 | *60:6000K |

Ejemplo de referencia: **LedCOB 14 27 20**

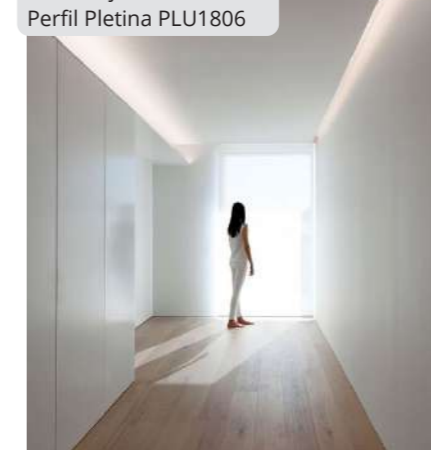
Más rendimiento

No es necesario difusor



Requiere poca altura

Perfil Bajo PLU 1606
Perfil Pletina PLU1806



Continuidad Lumínica



| Modelo | Descripción | PVP |
|--|--------------------------------|---------|
| LEDCOB 14 27 20 | Rollo 10m Tira LedCOB 14W IP20 | 252,00€ |
| LEDCOB 14 27 67 | Rollo 10m Tira LedCOB 14W IP67 | 273,60€ |
| Opciones: T°Color *sin incremento de precio | | |

*Accesorios consultar página 50

Accesorios Tiras Led

| Código | Descripción | PVP/u | FlexLed | RCB | RGBW | LedCOB | 5W IP20 | 5W IP65 | 10W IP20 | 10W IP65 | 15W IP20 | 15W IP65 | 24W IP20 |
|-----------------|------------------------------------|---------|---------|-----|------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PLU 1202 | Perfil LED 1202 Superficie L.2m | 13,06€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1202 A | Tapa Final Agujero 1202 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1202 C | Tapa Final Ciega 1202 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CLIP PLU 1202 | Clip Fijación Perfil 1202 | 1,03€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PLU 1207 | Perfil LED 1207 Empotrar L.2m | 15,35€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1207 A | Tapa Final Agujero 1207 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1207 C | Tapa Final Ciega 1207 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CLIP PLU 1207 | Clip Fijación Perfil 1207 | 1,03€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PLU 1203 | Perfil LED 1203 Esquina L.2m | 13,06€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1203 A | Tapa Final Agujero 1203 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1203 C | Tapa Final Ciega 1203 | 0,80€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CLIP PLU 1203 | Clip Fijación Perfil 1203 | 1,03€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PLU 1606 | Perfil LED 1606 Bajo L.2m | 9,62€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1606 A | Tapa Final Agujero 1606 | 0,40€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TAPA PLU 1606 C | Tapa Final Ciega 1606 | 0,40€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CLIP PLU 1606 | Clip Fijación Perfil 1606 | 0,46€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PLU 1806 | Perfil LED 1806 Pletina L.2m | 9,05€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CLIP PLU 1806 | Clip Fijación Perfil 1806 | 0,46€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DIF O PLU | Difusor Opal L.2m | 6,41€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DIF S PLU | Difusor Satinado L.2m | 6,41€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DIF O PLU 1606 | Difusor Opal 1606 L.2m | 6,41€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| DIF S PLU 1606 | Difusor Satinado 1606 L.2m | 6,41€ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LPV 20-24 | LPV Mean Well-20W 24V | 30,08€ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | |
| LPV 35-24 | LPV Mean Well-35W 24V | 40,90€ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | |
| LPV 60-24 | LPV Mean Well-60W 24V | 45,71€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LPV 100-24 | LPV Mean Well-100W 24V | 81,20€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LPV 150-24 | LPV Mean Well-150W 24V | 102,26€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-200-24A-3Y | DRIVER ELG-200-24A-3Y | 158,73€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-240-24A-3Y | DRIVER ELG-240-24A-3Y | 175,24€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-75-24DA-3Y | DRIVER ELG-75-24DA-3Y IP65 | 120,75€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-100-24DA-3Y | DRIVER ELG-75-24DA-3Y IP65 | 158,20€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-150-24DA-3Y | DRIVER ELG-75-24DA-3Y IP65 | 169,85€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-200-24DA-3Y | DRIVER ELG-75-24DA-3Y IP65 | 203,40€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELG-240-24DA-3Y | DRIVER ELG-75-24DA-3Y IP65 | 287,35€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LRS 35-24 | DRIVER LRS MEAN WELL-35W 24V IP20 | 33,68€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LRS 50-24 | DRIVER LRS MEAN WELL-50W 24V IP20 | 37,29€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LRS 75-24 | DRIVER LRS MEAN WELL-75W 24V IP20 | 44,51€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LRS 100-24 | DRIVER LRS MEAN WELL-100W 24V IP20 | 50,53€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LRS 150-24 | DRIVER LRS MEAN WELL-150W 24V IP20 | 61,95 € | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Perfiles Aluminio

Difusores

Fuentes

| Código | Descripción | PVP/u | FlexLed | RCB | RGBW | LedCOB | 5W IP20 | 5W IP65 | 10W IP20 | 10W IP65 | 15W IP20 | 15W IP65 | 24W IP20 |
|---------------------|--|---------|---------|-----|------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| REG PWM 24 | Regulador PWM (0-10V / DALI / PUSH) | 112,25€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Control RFRGBM3 | Control RGB | 71,43€ | | ■ | | | | | | | | | |
| Control RFRGBWM4 | Control RGBW | 120,00€ | ■ | | ■ | | | | | | | | |
| Repetidor RGBW-5A | Repetidor RGBW-5A 4 canales | 66,00€ | ■ | | ■ | | | | | | | | |
| ENDCAP 8mm | Tapa final ciega tiras Led 5W IP65 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | | | | | ■ | | | | | |
| ENDCAP 8mm CAB | Tapa final cable tiras Led 5W IP65 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | | | | | ■ | | | | | |
| ENDCAP 10mm | Tapa final ciega tiras Led 15W IP65 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | | | | | | | | | ■ | |
| ENDCAP 10mm CAB | Tapa final cable tiras Led 15W IP65 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | | | | | | | | | ■ | |
| ENDCAP IP68 | Tapa final ciega tiras Led IP68 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | ■ | | | | | | | | | |
| ENDCAP IP68 CAB | Tapa final cable tiras Led IP68 (Bolsa 10uds.) | 5,71€ | | ■ | | | | | | | | | |
| LinkerClip 8MM | LinkerClip 8MM tira Led 5W (Bolsa 10uds.) | 13,17€ | | | | | ■ | | | | | | |
| LinkerClip 8MM CAB | LinkerClip 8MM cableado-tira Led 5W (Bolsa 10uds.) | 13,17€ | | | | | ■ | | | | | | |
| LinkerClip 10MM | LinkerClip 10MM tira Led 15W (Bolsa 10uds.) | 13,17€ | | | | | | | ■ | | | | |
| LinkerClip 10MM CAB | LinkerClip 10MM cableado-tira Led 15W (Bolsa 10uds.) | 13,17€ | | | | | | | ■ | | | | |
| Cable 2x34 | Cable 2x0,52mm2 (rollo 50m) | 56,13€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LT-CABLE | Metro Cable 2x0,52mm² Manipulado | 3,43€ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LT-CABLE RGB | Metro Cable 4x0,52mm² Manipulado | 7,14€ | | ■ | | | | | | | | | |
| LT-CABLE RGBW | Metro Cable 5x0,52mm² Manipulado | 9,29€ | ■ | | ■ | | | | | | | | |
| LTMO IP20 | Corte Tira LED IP20 | 1,71€ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LTMO IP65 | Corte Tira LED IP65 | 2,57€ | | | | | ■ | | | ■ | | ■ | |
| LTMO IP67-68 | Corte Tira LED IP67-68 | 4,29€ | ■ | | | ■ | | | | | | | |
| LTMO RGB IP68 | Corte Tira LED RGB IP68 | 10,71€ | | ■ | | | | | | | | | |
| LTMO RGBW IP20 | Corte Tira LED RGBW IP20 | 3,43€ | | | ■ | | | | | | | | |

Dispositivos de Control Rotary

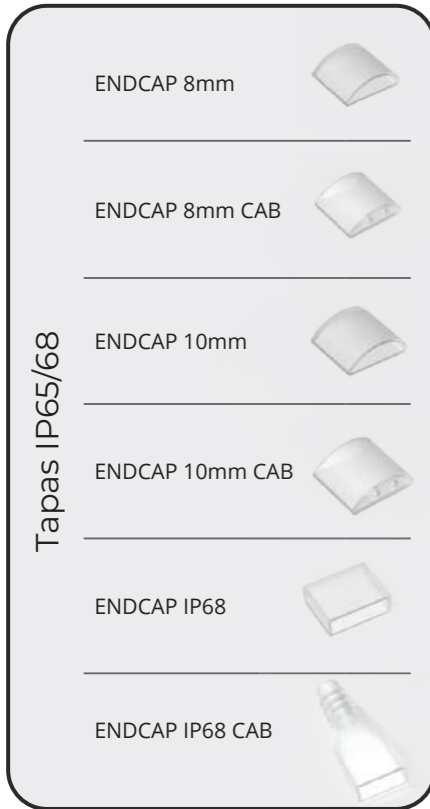
Controla tus Luminarias

| Compatibilidad Reguladores & Luminarias | HB | HBU | HBUM | OXY | OXY R | GS 1202 | SGS1202 | DPT302 | SDPT302 | DPT303 | DPT313 | DECOLINE-3 | DECOLINE - MINI | LedBoost |
|---|----|-----|------|-----|-------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|------------|-----------------|----------|
| Código: ROTARY HY-EUPDM400 Descripción: Rotary EU STD Triac Dimmer*1 PVP: 65,71€ | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| Código: ROTARY E610 Descripción: Regulador Rotativo 1-10V*2 PVP: 88,57€ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Código: ROTARY HY-EUDM0011 Descripción: Rotary EU DALI Dimmer*3 PVP: 88,57€ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ |

*1Compatibles solo con luminarias configuradas con regulación Por Corte de Fase (máximo 26 luminarias)
*2Compatibles solo con luminarias configuradas con regulación 1-10V (máximo 26 luminarias)
*3Compatibles solo con luminarias configuradas con regulación DALI (máximo 26 luminarias)

Accesorios Tiras Led

Tapas



Tapas IP65/68

Compatibilidad Perfiles vs Difusor*1

| | | DIF O PLU | DIF S PLU | DIF O PLU 1606 | DIF S PLU 1606 |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|----------------|
| Perfiles Aluminio | PLU 1202 | ■ | ■ | | |
| | PLU 1207 | ■ | ■ | | |
| | PLU1203 | ■ | ■ | | |
| | PLU 1606 | | | ■ | ■ |
| | PLU 1806 | ■ | ■ | | |

LinkerClip

Opción A
Tira LED + Tira LED

Opción B
Cableado a tira LED

Click!

Click!

Click!

Rapida unión de dos tiras LED

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Conector +pequeño del mercado | Transparencia | Adaptado a la PCB |
| Permite instalarse dentro del perfil de aluminio. | Garantiza la continuidad lumínica. | LinkerClip 8mm Tira 5W IP20. LinkerClip 10mm Tira 15W IP20. |

Controlador RGB - RGBW

Control
Permite controlar la temperatura de color o los colores RGB y RGBW.

Bluetooth
Controla tus Luminarias a una distancia de hasta 30m.

RGB: RFRGBM3
RGBW: RFRGBWM4

Normativa Productos Tarifa

Aparatos sometidos a reciclaje según RD111/2015. Tasa Eco RAEE incluida en el precio.

CE Productos que cumplen la normativa para poder ser comercializados dentro de la Unión Europea.

fundación eco raee's Inscritos en el R.A.E.E número 5212. Fundación reciclaje EcoRAEE.

AVANTLED Control Servicio Personalizado

Personalización

Preprogramamos equipos en fábrica

Programación a medida según los parámetros deseados. Lista para una instalación rápida y sencilla. Controla tus dispositivos creando escenas para cada ocasión, con regulación automática, sensores de movimiento, selector de color RGB y RGBW, ...



Usuario

Opciones para todo tipo de usuario

Preparado para diferente tipo de usuarios. Des de un perfil básico, para controlar tus luminarias de manera muy intuitiva, hasta sistemas de múltiples espacios y entornos.



Básico

Avanzado

Interface

Aplicación de fácil acceso

Aplicaciones de control disponibles para dispositivos *Android* y *Apple* de fácil acceso y funcionalidad. *Interfaces* ajustables y personalizables para reconocer más fácilmente tus escenas y dispositivos.

"Sistemas preprogramados con una *interface* muy intuitiva"



Conectividad

Red inalámbrica de dispositivos y sistema Plug & Play

La red inalámbrica puede controlar una gran cantidad de dispositivos interconectados entre sí mediante tecnología Bluetooth 4.0. Programados para un funcionamiento inmediato después de su instalación.



¿En qué te podemos ayudar?



Visita
www.avantled-ilu.com
Para más información

info@avantled-ilu.com | +34 93 742 30 18

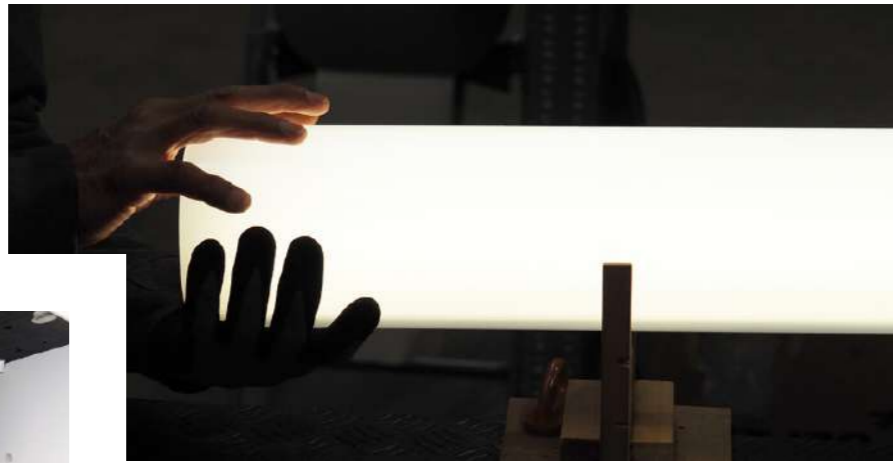
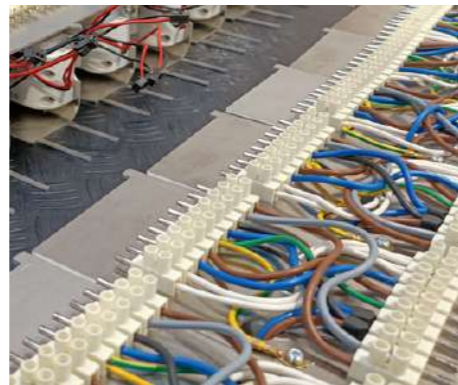
ESPACIO AVANTLED

En AvantLED, apostamos por un enfoque empresarial **ético, sostenible y responsable** que genere confianza y construya **relaciones a largo plazo entre profesionales.**

Donde estamos

Calle Rosellón 13 - nave 5
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
T. +34 93 742 30 18
info@avantled-ilu.com





SOLUCIONES
TECNICAS DE
CALIDAD

20