

Aslo Electric



**CLAVIJAS Y TOMAS
INDUSTRIALES**

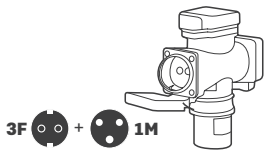
POWER ON

aslo.pt

ASAI013112R03

ADAPTADOR DE 3 TOMAS 1M+3F

Este adaptador 3 tomas de 16A de ASLO ofrece una solución práctica que permite alimentar varios dispositivos simultáneamente. Su versatilidad, combinada con su robustez y protección IP44, lo convierten en una opción práctica para su uso en diversos entornos.



Datos técnicos

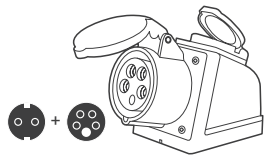
| | |
|--------------------------|--------------------|
| Corriente nominal | 16A |
| Número de polos | 2P+T |
| Tensión nominal | 230V |
| Grado de protección | IP44 |
| Peso del producto | 0,38 kg |
| Dimensiones del producto | 154 x 124 x 50 mm |
| Peso con caja (6 uds.) | 2,66 kg |
| Dimensiones de la caja | 345 x 145 x 163 mm |
| Piezas por caja | 6 |
| Código de barras | 5604612732288 |



ASTI125112R

BASE MURAL HEMBRA COMBO

La base mural hembra combo 32A 3P+T (ASTI125112R) de ASLO, apta para montaje en pared, proporciona una conexión segura y eficaz en entornos industriales o comerciales. Con clasificación IP44, es resistente a condiciones ambientales adversas como salpicaduras de agua y polvo.



Datos técnicos

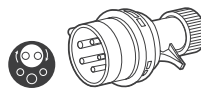
| | |
|--------------------------|--------------------|
| Corriente nominal | 32A |
| Número de polos | 3P+T+N |
| Tensión nominal | 230-400V |
| Fusível de proteção | 10A |
| Grado de protección | IP44 |
| Peso del producto | 0,53 Kg |
| Dimensiones del producto | 190 x 80 x 140 mm |
| Peso con caja (2 uds.) | 1,18 Kg |
| Dimensiones de la caja | 250 x 215 x 120 mm |
| Piezas por caja | 2 |
| Código de barras | 5604612732271 |



CLAVIJA INDUSTRIAL MACHO CON INVERSOR DE FASES

Las clavijas industriales macho 16A 3P+T+N y 32A 3P+T+N IP44 de ASLO permiten invertir la fase sin necesidad de abrir la clavija, simplemente girando los pines con un destornillador.

Con protección IP44, es resistente a condiciones ambientales adversas como salpicaduras de agua y polvo.



| Datos técnicos | ASFI015T | ASFI025T |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Sección del cable | 16A: 1-2.5mm ² | 32A: 2.5-6mm ² |
| Número de polos | 3P+T+N | 3P+T+N |
| Material | PA (Poliamida) – IK08 | PA (Poliamida) – IK08 |
| Posición del terminal de tierra | 6H | 6H |
| Grado de protección | IP44 | IP44 |
| Peso del producto | 0,21 Kg | 0,24 Kg |
| Dimensiones del producto | 75 x 75 x 131 mm | 80 x 80 x 165 mm |
| Peso con caja (10 uds.) | 2,33 Kg | 2,57 Kg |
| Dimensiones de la caja | 304 x 122 x 145 mm | 330 x 180 x 140 mm |
| Unidades por caja | 10 | 10 |
| Código de barras | 5604612732257 | 5604612732264 |



Aslo Electric

**TUBOS
TERMORRETRÁCTILES**

POWER ON

aslo.pt

TUBO TERMORRETRÁCTIL DE PARED FINA SIN ADHESIVO

ASLO ofrece una amplia gama de tubos termorretráctiles con colores. Son perfectos para codificar por colores diferentes cables o conductores.

Material:

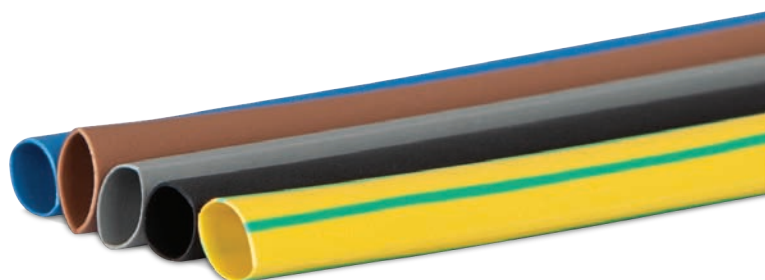
Tubo de poliolefina reticulada por radiación, fuerte y flexible, con buena resistencia a disolventes y fluidos en general, y alta rigidez dieléctrica.

Aplicación:

Protección y aislamiento de conectores, barras colectoras y mazos de cables.

Características:

- > Flexible;
- > Retardante de la llama;
- > Temperatura de funcionamiento continuo: -55°C ~ 125°C;
- > Temperatura de contracción total: $\geq 125^{\circ}\text{C}$.



| Referencia | Color | Ø (mm) | | Ean |
|-------------|----------------|---------|-----|---------------|
| ASTTPFSR2AZ | Azul | 2,0/1,0 | 100 | 5604612735098 |
| ASTTPFSR2CT | Marrón | | | 5604612735111 |
| ASTTPFSR2CZ | Gris | | | 5604612735128 |
| ASTTPFSR2PR | Negro | | | 5604612735104 |
| ASTTPFSR2VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735135 |
| ASTTPFSR3AZ | Azul | 3,0/1,5 | 100 | 5604612735142 |
| ASTTPFSR3CT | Marrón | | | 5604612735159 |
| ASTTPFSR3CZ | Gris | | | 5604612735166 |
| ASTTPFSR3PR | Negro | | | 5604612735173 |
| ASTTPFSR3VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735180 |
| ASTTPFSR4AZ | Azul | 4,5/2,3 | 100 | 5604612735197 |
| ASTTPFSR4CT | Marrón | | | 5604612735203 |
| ASTTPFSR4CZ | Gris | | | 5604612735210 |
| ASTTPFSR4PR | Negro | | | 5604612735227 |
| ASTTPFSR4VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735234 |
| ASTTPFSR6AZ | Azul | 6,0/3,0 | 50 | 5604612735241 |
| ASTTPFSR6CT | Marrón | | | 5604612735258 |
| ASTTPFSR6CZ | Gris | | | 5604612735265 |
| ASTTPFSR6PR | Negro | | | 5604612735272 |
| ASTTPFSR6VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735296 |
| ASTTPFSR8AZ | Azul | 8,0/4,0 | 50 | 5604612735302 |
| ASTTPFSR8CT | Marrón | | | 5604612735319 |
| ASTTPFSR8CZ | Gris | | | 5604612735326 |
| ASTTPFSR8PR | Negro | | | 5604612735333 |
| ASTTPFSR8VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735340 |

| Referencia | Color | Ø (mm) | | Ean |
|--------------|----------------|-----------|----|---------------|
| ASTTPFSR13AZ | Azul | 13,0/6,5 | 50 | 5604612735395 |
| ASTTPFSR13CT | Marrón | | | 5604612735418 |
| ASTTPFSR13CZ | Gris | | | 5604612735425 |
| ASTTPFSR13PR | Negro | | | 5604612735432 |
| ASTTPFSR13VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735449 |
| ASTTPFSR18AZ | Azul | 18,0/9,0 | 25 | 5604612735456 |
| ASTTPFSR18CT | Marrón | | | 5604612735463 |
| ASTTPFSR18CZ | Gris | | | 5604612735470 |
| ASTTPFSR18PR | Negro | | | 5604612735487 |
| ASTTPFSR18VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735494 |
| ASTTPFSR25AZ | Azul | 25,0/12,5 | 25 | 5604612735500 |
| ASTTPFSR25CT | Marrón | | | 5604612735517 |
| ASTTPFSR25CZ | Gris | | | 5604612735531 |
| ASTTPFSR25PR | Negro | | | 5604612735548 |
| ASTTPFSR25VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735555 |
| ASTTPFSR40AZ | Azul | 40,0/20,0 | 10 | 5604612735609 |
| ASTTPFSR40CT | Marrón | | | 5604612735616 |
| ASTTPFSR40CZ | Gris | | | 5604612735623 |
| ASTTPFSR40PR | Negro | | | 5604612735630 |
| ASTTPFSR40VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735647 |
| ASTTPFSR50AZ | Azul | 50,0/25,0 | 10 | 5604612735654 |
| ASTTPFSR50CT | Marrón | | | 5604612735661 |
| ASTTPFSR50CZ | Gris | | | 5604612735678 |
| ASTTPFSR50PR | Negro | | | 5604612735685 |
| ASTTPFSR50VA | Verde/Amarillo | | | 5604612735692 |

| Diámetro | Estado original | Después de la contracción | | Embalaje | | | |
|----------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------|
| | | Diámetro Interior (mm) | Espesor de la pared (mm) | Metros/Bolsa | Metros/Caja | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| 2.0 | 2.5±0.2 | 1.00 | 0.35 | 100 | 2500 | 200 x 1050 x 160 | |
| 3.0 | 3.5±0.2 | 1.50 | 0.40 | 100 | 1500 | | 5,7 |
| 4.5 | 5.0±0.2 | 2.30 | 0.50 | 100 | 800 | | 6,5 |
| 6.0 | 6.5±0.2 | 3.00 | 0.55 | 50 | 500 | | 4,7 |
| 8.0 | 8.5±0.3 | 4.00 | 0.60 | 50 | 800 | | 12,6 |
| 13.0 | 13.5±0.3 | 6.50 | 0.65 | 50 | 600 | | 12,1 |
| 18.0 | 19.0±0.5 | 9.00 | 0.80 | 25 | 500 | | 17,1 |
| 25.0 | 26.0±0.5 | 12.5 | 0.90 | 25 | 300 | | 12,5 |
| 40.0 | 41.5±1.0 | 20.0 | 0.95 | 10 | 200 | | 9,5 |
| 50.0 | ≥50.0 | 25.0 | 1.00 | 10 | 150 | | 11,9 |

TUBO TERMORRETRÁCTIL DE PARED MEDIA CON ADHESIVO

El tubo termorretráctil con adhesivo tiene una capa interior de adhesivo flexible perfecta para sellar el tubo exterior y el aislamiento del cable contra cualquier penetración de agua. Tiene una pared exterior reticulada (poliolefina) y una capa interna de adhesivo. Una vez calentada, la pared interior de adhesivo se funde y fluye. Este proceso crea una capa de adhesión que garantiza un ajuste perfecto al cable, hilo o conector. Es ideal para producir un sellado resistente a la intemperie con una protección mecánica adicional y una excelente protección contra la corrosión.

Aplicación:

Protección o refuerzo del aislamiento del conductor. Puede colocarse sobre el conductor o el cable. Aislamiento con fuerte compresión contra la humedad.

Se utiliza para proteger y aislar cables y conectores.

Características:

- > Relación de contracción 3:1, no retardante de llama;
- > Sella y protege empalmes y terminaciones de cables;
- > Robusta protección mecánica;
- > Sellado completo contra la humedad;
- > Alivio de tensión para cableado delicado;
- > Alta resistencia al impacto y a la abrasión;
- > Revestimiento adhesivo termoplástico para una completa protección medioambiental y aislamiento;
- > Temperatura de funcionamiento continuo: -45°C-125°C;
- > Temperatura de contracción total: 125°C.



| Referencia |  | Ean |
|--------------|---|---------------|
| ASTTPMR8PR | 50 | 5604612735708 |
| ASTTPMR12PR | 30 | 5604612735715 |
| ASTTPMR16PR | 50 | 5604612735722 |
| ASTTPMR25PR | 85 | 5604612735739 |
| ASTTPMR33PR | 50 | 5604612735746 |
| ASTTPMR43PR | 35 | 5604612735753 |
| ASTTPMR56PR | 25 | 5604612735760 |
| ASTTPMR65PR | 25 | 5604612735777 |
| ASTTPMR75PR | 25 | 5604612735784 |
| ASTTPMR95PR | 20 | 5604612735791 |
| ASTTPMR115PR | 20 | 5604612735807 |
| ASTTPMR140PR | 15 | 5604612735814 |

| Diámetro mm | Expandido Diám. interior antes de la contracción mínima (mm) | Después de la contracción | | | | Embalaje | | | |
|----------------|--|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| | | Diámetro interior tras contracción máxima (mm) | Espesor de la pared (mm) | Adhesive thickness (mm) | Espesor de la pared (mm) | Metros/bolsa | Metros/Caja | Dimensiones (mm) | Peso por embalaje (kg) |
| 8.0/2.0 | 8.0 | 2.0 | 1.40±0.20 | 0.45±0.15 | 1.85±0.30 | 50 | 300 | 205 x 1100 x 160 | 8,3 |
| 12.0/3.0 | 12.0 | 3.0 | 1.40±0.20 | 0.50±0.15 | 1.90±0.30 | 30 | 150 | 205 x 1100 x 160 | 7,9 |
| 16.0/5.0 | 16.0 | 5.0 | 1.50±0.20 | 0.55±0.20 | 2.15±0.35 | 50 | 200 | 300 x 1100 x 250 | 11,8 |
| 25.0/8.0 | 25.0 | 8.0 | 2.00±0.30 | 0.65±0.20 | 2.70±0.40 | 85 | 85 | | 9,8 |
| 33.0/8.0 | 33.0 | 8.0 | 2.50±0.30 | 0.80±0.25 | 3.30±0.45 | 50 | 50 | | 10,5 |
| 43.2/12.7 | 43.2 | 12.7 | 2.40±0.30 | 0.80±0.25 | 3.30±0.45 | 35 | 35 | | 10,6 |
| 55.0/16.0 | 55.0 | 16.0 | 2.40±0.30 | 0.80±0.25 | 3.30±0.45 | 25 | 25 | | 8,3 |
| 65.0/19.0 | 65.0 | 19.0 | 2.50±0.30 | 0.80±0.25 | 3.30±0.45 | 25 | 25 | | 9,9 |
| 75.0/22.0 | 75.0 | 22.0 | 2.90±0.30 | 0.80±0.25 | 3.70±0.50 | 25 | 25 | | 10,7 |
| 95.0/30.0 | 95.0 | 30.0 | 3.00±0.30 | 0.80±0.25 | 3.70±0.50 | 20 | 20 | | 12,3 |
| 115.0/34.0 | 115.0 | 34.0 | 3.00±0.30 | 0.80±0.25 | 3.70±0.50 | 20 | 20 | | 13,4 |
| 140.0/42.0 | 140.0 | 42.0 | 3.00±0.30 | 0.80±0.25 | 3.70±0.50 | 15 | 15 | | 14,9 |

EMPALME DE CABLES TERMORRETRÁCTIL

22/6-6/3 4x1,5-4mm²




| Referencia |  | Ean | P.T. |
|------------|---|---------------|--------|
| ASUT22663 | 1 | 5604612735937 | 3,50 € |

TAPA FINAL TERMORRETRÁCTIL

Fabricada a partir de poliolefina, se utiliza para aislar los extremos de los cables eléctricos y de telecomunicaciones. Se utilizan para sellar los extremos de los cables durante su instalación o almacenamiento, protegiéndolos contra la oxidación, el ozono, los rayos UV, etc. Recubierto con adhesivo termofusible para garantizar un sellado fiable del cable.




| Referencia |  | Ean |
|------------|---|---------------|
| ASCTR16 | 1 | 5604612735821 |
| ASCTR20 | 1 | 5604612735838 |
| ASCTR25 | 1 | 5604612735845 |
| ASCTR30 | 1 | 5604612735852 |
| ASCTR40 | 1 | 5604612735869 |
| ASCTR55 | 1 | 5604612735876 |

| Referencia | Estado original (mm) | | | Después de la contracción | | Cable aplicable - Diámetro exterior del cable | Embalaje | | | |
|------------|---|--------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| | Diám. interior antes de la contracción (mm) | Espesor de la pared (T) (±20%) | Altura (L)(±5) | Diámetro interior máximo (D) | Espesor de la pared (T) (±10%) | | Múltiple de ventas | Unidades Por embalaje | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| ASCTR16 | 16 | 1.0 | 70 | 8.5 | 2.5 | 9-14 | 1 | 2000 | 390 x 370 x 620 | 19,7 |
| ASCTR20 | 20 | 1.0 | 70 | 8.5 | 2.5 | 9-17 | | 1500 | | 14,7 |
| ASCTR25 | 25 | 1.0 | 80 | 11 | 2.5 | 12-22 | | 1500 | | 19,4 |
| ASCTR30 | 30 | 1.3 | 95 | 16 | 2.8 | 15-25 | | 800 | | 17,2 |
| ASCTR40 | 40 | 1.1 | 95 | 18 | 2.6 | 20-35 | | 600 | | 13,9 |
| ASCTR55 | 55 | 1.0 | 125 | 26 | 2.7 | 28-45 | | 300 | | 12,8 |

EXTREMO TERMORRETRACTIL

Fabricados con poliolefina reticulada y recubiertos con adhesivo en el cuerpo y los dedos para formar un sello estanco, para sellar los extremos de los cables y protegerlos contra la humedad. Alta capacidad de impermeabilización, aislamiento eléctrico y resistencia mecánica para cables de 2 y 4 conductores. Temperatura de contracción: comienza a 90°C y se recupera totalmente a 130°C.



| Referencia |  | Ean |
|------------|---|---------------|
| ASETR22413 | 1 | 5604612735883 |
| ASETR43818 | 1 | 5604612735890 |
| ASETR45025 | 1 | 5604612735906 |
| ASETR47032 | 1 | 5604612735913 |
| ASETR48245 | 1 | 5604612735920 |

| Referencia | Núcleos | Sección (mm ²) | Estado original (mm) | | | Después de la contracción | | | Embalaje | | | |
|------------|---------|----------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| | | | Diám. interior del CUERPO antes de la contracción mínima (mm) | Diám. interior del DEDO antes de la contracción mínima (mm) | Longitud total (L) (±5) | Longitud del dedo (L)(±5) | Diámetro máximo del CUERPO | Diámetro máximo del DEDO | Múltiple de ventas | Unidades por embalaje | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
| ASETR22413 | 2 | 4-16 | 24 | 12 | 130 | 55 | 13 | 5 | 1 | 1100 | 690 x 370 x 620 | 26,8 |
| ASETR43818 | 4 | 4-16 | 38 | 10 | 125 | 45 | 18 | 5 | | 600 | | 15,2 |
| ASETR45025 | | 25-50 | 50 | 16 | 135 | 45 | 25 | 7 | | 450 | | 20,7 |
| ASETR47032 | | 70-120 | 70 | 23 | 180 | 65 | 32 | 9 | | 200 | | 19 |
| ASETR48245 | | 150-240 | 82 | 30 | 210 | 75 | 45 | 13 | | 120 | | 120 |
| | | | | | | | | | | | | |

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE 4TEC DOWNLIGHT LED REGULABLE

Iluminación interior - Empotrable
aslo.pt





SERIE 4TEC

El nuevo downlight empotrable estanco "4TEC" de ASLO permite ajustar el flujo luminoso y permite seleccionar entre 5W/8W de potencia, con un rendimiento superior a 100lm/W.

Dispone de un interruptor DIP de temperatura de color (4-CCT) integrado en el driver externo, que ofrece la posibilidad de elegir el color deseado para cada espacio.

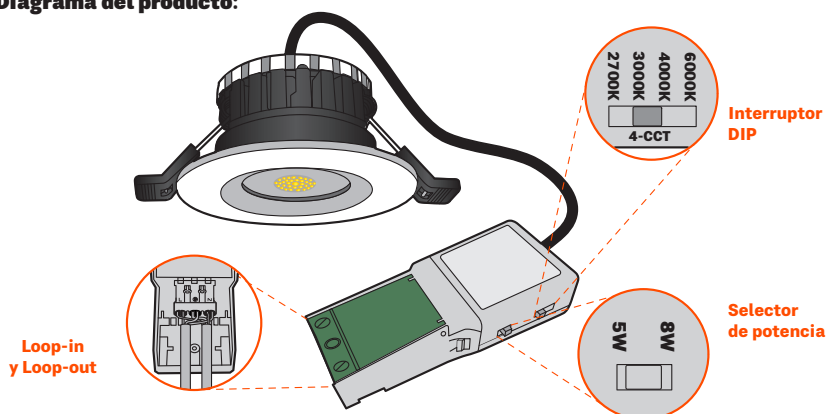
También destaca la función "Flicker-Free" para una experiencia visual realmente confortable.

Por su grado de protección IP65 y su resistencia al fuego, ha sido especialmente desarrollada para entornos más específicos y exigentes.

Con un acabado en blanco, el cuerpo puede sustituirse fácilmente por otro en color negro o níquel, que pueden adquirirse por separado.

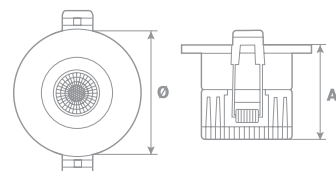
La conexión se realiza mediante un conector rápido que se encuentra dentro de una caja desmontable, lo que hace que la instalación sea extremadamente sencilla y fácil, ideal tanto para uso doméstico como profesional.

Diagrama del producto:



DOWNLIGHT LED REGULABLE 4CCT

| REF. | W | K | Lumens útiles | ØxA | | | EAN. |
|--------------|----------|-------|----------------------|----------|---|----|---------------|
| AS4TEC58C4BR | 5W 8W | 2700K | 640LM ^{90°} | 90x45 mm | 1 | 24 | 5604612728960 |
| | | 3000K | | | | | |
| | | 4000K | | | | | |
| | | 6000K | | | | | |



Características principales:

- > Temperatura de color ajustable: 2700K/3000K/4000K y 6000K. Interruptor DIP incorporado en el driver;
- > Potencia ajustable: 5W/8W. Selector incorporado en el driver;
- > Conector rápido para cableado (Loop-in y Loop-out) - facilita la conexión / instalación;
- > Regulable por TRIAC, permite controlar la intensidad de la luz proyectada;
- > Sin parpadeo ni reflejos;
- > Prueba de fuego de 30 / 60 / 90 minutos.

Datos técnicos :

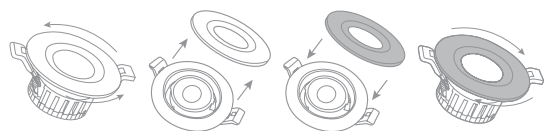
| | |
|--|---|
| Uso: | Interior |
| Tipo de LED: | LED SMD 2835 |
| Potencia: | 5W ↑ 8W ↓ |
| Lúmenes: | 475~550 Lm (5W) 690~820 Lm (8W) |
| Instalación: | Empotrable |
| Lugar: | Techo |
| Tensión: | 200-240V AC 50-60 Hz |
| Ángulo del haz: | 38° |
| Temperatura de color: | 2700K ↑ 3000K 4000K 6000K ↓ |
| Regulable TRIAC: | Si |
| Vida útil: | 54.000h |
| Ciclos de conmutación encendido/apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 |
| Clase de aislamiento: | |
| Clase energética: | |
| Grado de protección: | IP20 (Cuerpo) IP65 (Parte delantera) |
| Material: | Cuerpo: Aluminio + hierro Difusor: Policarbonato |
| Temperatura de funcionamiento: | -20°C-45°C |
| Dimensiones del embalaje: | 100x100x85mm |
| Normas: | RoHS / CE |

Para garantizar una mejor experiencia con la serie 4TEC, ASLO tiene a su disposición accesorios que deben adquirirse por separado del downlight LED regulable.

ANILLO PARA DOWNLIGHT LED 4TEC



| REF. | COLOR | | EAN. |
|------------|-------|---|---------------|
| ASAP4TECNS | | 1 | 5604612728984 |
| ASAP4TECPR | | 1 | 5604612728977 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

BOMBILLA LED GU10 REGULABLE

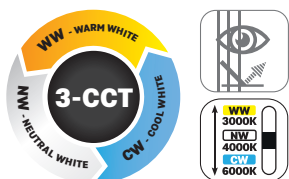
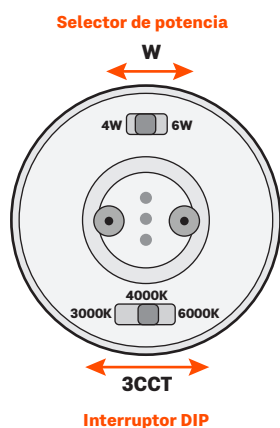
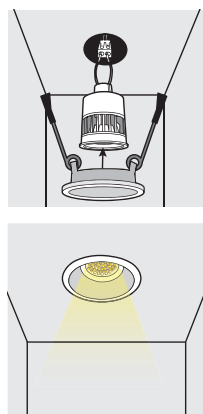


Diagrama del producto



Esquema de instalación



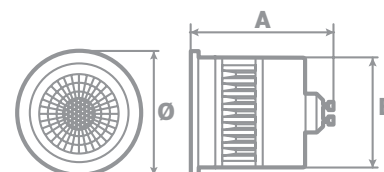
Características principales:

- > Temperatura de color regulable (3000K/4000K/6000K) con interruptor DIP incorporado;
- > Selector de potencia;
- > Posibilidad de ser utilizado con cualquier downlight empotrado o de superficie, en lugar de una bombilla led GU10 convencional, creando así un ambiente a su gusto en cualquier situación simplemente ajustando la temperatura de color o el selector de potencia;
- > Regulable TRIAC, le permite controlar la intensidad de la luz;
- > Sin parpadeos ni reflejos.

Datos técnicos:

| | |
|--|------------------------------------|
| Uso: | Interior |
| Tipo de LED: | LED SMD 2835 |
| Potencia: | 4W ↑ 6W ↓ |
| Lumens: | 436~475 Lm (4W) 554~627 Lm (6W) |
| Instalación: | Empotrable |
| Tensión: | 200-240V AC 50-60 Hz |
| Ángulo del haz: | 60° |
| Temperatura de color regulable: | 3000K ↑ 4000K ↔ 6000K ↓ |
| Vida útil: | 54.000h |
| Ciclos de conmutación encendido/apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 |
| Factor de desplazamiento: | D.F. 0,8 (4W) D.F. 0,85 (6W) |
| Clase energética: | A G F |
| Regulable TRIAC: | Sim |
| Grado de protección: | IP40 |
| Material: | Aluminio Difusor: Policarbonato |
| Temperatura de funcionamiento: | -20°C-45°C |
| Dimensiones del embalaje: | 50x50x65mm |
| Normas: | RoHS / CE |

| REF. | W | Lumens útiles | ØxAxB | | | EAN. |
|---------------|----------|----------------------|------------|---|----|---------------|
| ASLED100406C3 | 4W 6W | 470Lm ^{90°} | 50x56x44mm | 1 | 10 | 5604612728922 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

MODULO LED
REGULABLE



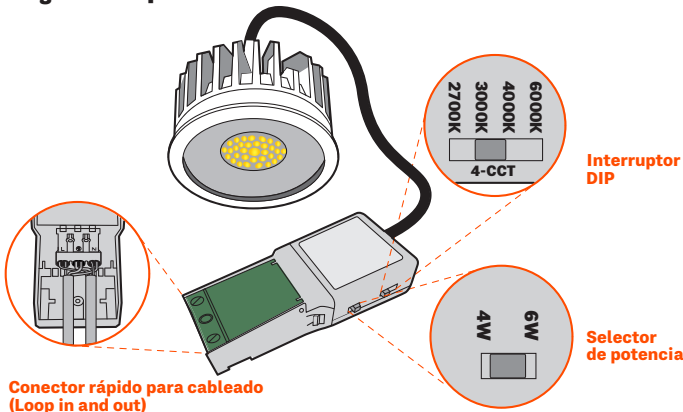
Características principales:

- > Diseño delgado y compacto, ideal para techos poco profundos;
- > Temperatura de color ajustable (2700K / 3000K / 4000K / 6000K) con interruptor DIP incorporado en el driver;
- > Selector de potencia incorporado en el driver (4W/6W);
- > Posibilidad de ser utilizado con cualquier downlight empotrado o de superficie, en lugar de una bombilla LED GU10 convencional, creando así un ambiente a su gusto en cualquier situación simplemente ajustando la temperatura de color o el selector de potencia;
- > Regulable TRIAC, le permite controlar la intensidad de la intensidad;
- > Sin parpadeos ni reflejos.

Datos técnicos:

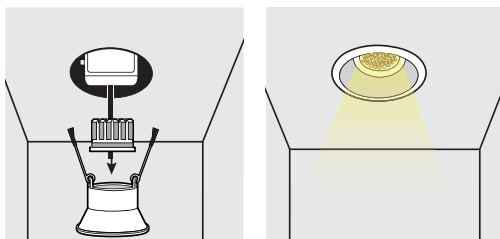
| | |
|--|--------------------------------------|
| Uso: | Interior |
| Tipo de LED: | LED SMD 2835 |
| Potencia: | 4W ↑ 6W ↓ |
| Lumens: | 450~500 Lm (4W) 550~680 Lm (6W) |
| Instalación: | Empotrable |
| Tensión: | 200-240V AC 50-60 Hz |
| Ángulo del haz: | 38° |
| Temperatura de color regulable: | 2700K ↑ 3000K 4000K 6000K ↓ |
| Vida útil: | 54.000h |
| Ciclos de conmutación encendido/apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 |
| Factor de desplazamiento: | D.F. 0,8 (4W) D.F. 0,85 (6W) |
| Clase energética: | A G F |
| Regulable TRIAC: | Si |
| Grado de protección: | IP40 |
| Material: | Aluminio Difusor: Policarbonato |
| Temperatura de funcionamiento: | -20°C-45°C |
| Dimensiones del embalaje: | 85x85x57mm |
| Clase de aislamiento: | ⏚ |
| Normas: | RoHS / CE |

Diagrama del producto

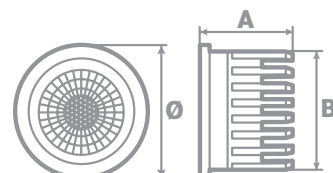


Conector rápido para cableado (Loop in and out)

Esquema de instalación



| REF. | W | Lumens útiles | ØxAxB | | | EAN. |
|------------|--------------|----------------------|-------------|---|----|---------------|
| ASML0406C4 | 4W ↑ 6W ↓ | 520Lm ^{90°} | 50x30x46 mm | 1 | 10 | 5604612728953 |



Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE SOLLUZ

PROYECTOR LED SOLAR CON MANDO A DISTANCIA

150-160Lm/W
ILUMINACIÓN SOLAR





10W



30W

Características principales:

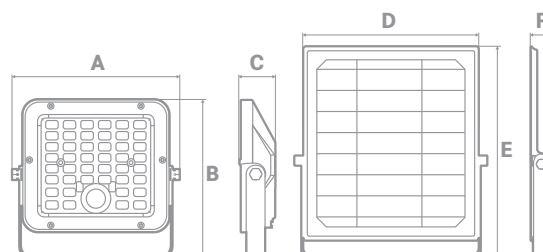
- > Super brillante - 150-160 Lm/W = área de iluminación mucho mayor;
- > Diseño moderno, nuevo y sencillo;
- > 2 modos de funcionamiento: modo de sensor automático y modo de iluminación continua;
- > Las lentes (ópticas) hacen que la luz emitida sea uniforme y confortable;
- > El soporte de pared es ajustable en 360° para ajustar fácilmente la dirección y el área de iluminación deseadas;
- > Incluye mando a distancia con ajuste de brillo, modo de iluminación continua y sensor automático;
- > Estanco IP65.

Datos técnicos:

| Potencia: | 10W | 30W | Potencia: | 10W | 30W |
|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Panel solar: | Silicio monocristalino 4,5W, 5,5V | Silicio monocristalino 12,5W, 10V | Rango de proyección luminosa: | 60~80 m ² | 100~150 m ² |
| Ángulo del haz: | 120°x60° | | Ángulo ajustable del proyector: | 360° | |
| Tiempo de carga: | 4-6h de insolación hasta carga completa | | Tipo de LED: | SMD 2835 44un. | SMD 2835 90un. |
| Detector de movimiento: | 120°/6m | 120°/8m | Lúmenes: | 1500Lm | 4800Lm |
| Temperatura de color: | 6000K | | Dimensiones del proyector: | 152,7(A) x143,8(B) x32,3(C)mm | 199,7 (A) x189,9 (B) x49(C)mm |
| Material del producto: | ABS+PC, aluminio, resistente a los rayos UV y al fuego | | Dimensiones del panel solar: | 202,1(D) x220,9(E) x24(F)mm | 354 (D) x254,2(E) x38,3(F)mm |
| Batería: | LiFPo4 18650 Li-ion, 3.7V, 3600mAh, 13,32Wh, reemplazable | LiFePo4 32700 Li-ion, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh, reemplazable | Grado de protección: | IP65 | |
| Distancia de instalación: | 8~10m | 10~14m | Temperatura de funcionamiento: | -20°C~50°C | -20°C~60°C |
| Altura de instalación: | 2~4m | 2~5m | Temperatura de almacenamiento: | 0°C~45°C | |
| Panel solar ajustable: | 170° | | Peso del proyector: | 0,91kg | 1,62kg |
| Longitud del cable del panel solar: | 5 m con conector estanco IP67 | | Peso con embalaje: | 0,96kg | 2,06kg |
| Tiempo de iluminación: | hasta 60 horas | | Normas: | CE, RoHs y Reach | |

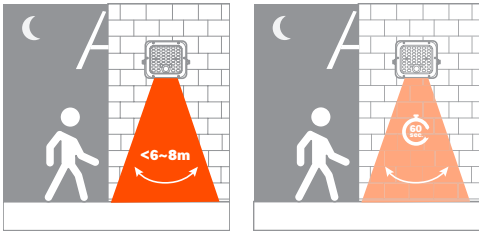
PROYECTOR LED SOLAR CON MANDO A DISTANCIA

| REF. | W | Lm | | | EAN. |
|-----------|----|------|---|----|---------------|
| ASSOL1060 | 10 | 1500 | 1 | 12 | 5604612728908 |
| ASSOL3060 | 30 | 4800 | 1 | 8 | 5604612728915 |



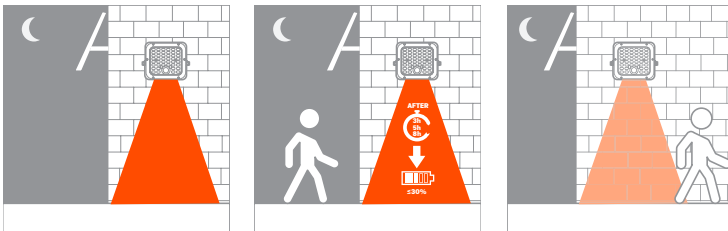
MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

> MODO SENSOR AUTOMÁTICO



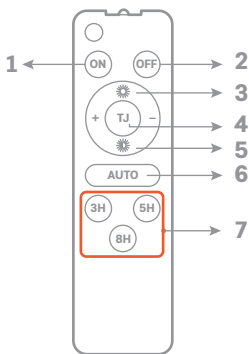
> El proyector se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento a una distancia <math><6m</math> (10W)- 8m (30W) y luego reduce el brillo en 60segundos sin movimiento.

> MODO DE ILUMINACIÓN CONTINUA



> El proyector se enciende automáticamente por la noche y mantiene la luminosidad seleccionada durante 3H, 5H y 8H, tras lo cual, o cuando la carga de la batería es inferior al 30%, el proyector pasa al modo de sensor automático.

MANDO A DISTANCIA



- 1 - Botón de encendido
- 2 - Botón de apagado
- 3 - 60% de luminosidad
- 4 - Botón sin función
- 5 - 30% de luminosidad
- 6 - El proyector activa directamente el modo de sensor automático
- 7 - El proyector activa el modo de iluminación continua

APLICACIÓN / USO

> Muros, jardines, plazas, granjas, autocaravanas, patios, aparcamientos, balcones, chalés, zoológicos, barcos, pabellones, entradas de vehículos, almacenes, estaciones de autobuses y mucho más.

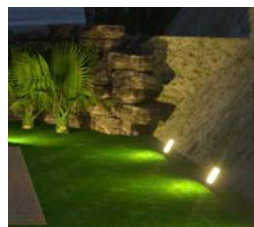
5 MÉTODOS DE INSTALACIÓN



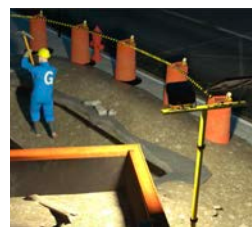
> Instalación en pared



> Instalación en el techo



> Instalación en el suelo



> Luz de trabajo portátil



> Instalación en poste



Luz LED solar

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia: | 10W | 30W |
| Lúmenes: | 1500Lm | 4800Lm |
| Lúmenes/W: | 150Lm/W | 160Lm/W |
| Temperatura de color: | 6000K | 6000K |
| Tipo de LED: | SMD 2835 - 44un. | SMD 2835 - 90un. |
| Ángulo del haz: | 60°x120° | 60°x120° |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 | CRI80 |
| Resistencia a los impactos mecánicos: | IK08 | IK08 |
| Grado de protección: | IP65 | IP65 |
| Temperatura de funcionamiento: | -20°-+50°C | -20°-+60°C |
| Material: | ABS+PC ANTI UV | ABS+PC ANTI UV |
| Protección contra el fuego: | FIRE-PROOF VO | FIRE-PROOF VO |
| Dimensiones del embalaje: | 560x50x245mm | 382x70x260mm |
| Peso con embalaje: | 0,96kg | 2,06kg |

Panel solar

| | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| Potencia / tensión: | 4,5W / 5,5V | 12,5W / 10V |
| Material: | Silicio monocristalino | Silicio monocristalino |
| Longitud del cable: | 5m | 5m |
| Dimensiones: | 202,1x220,9x24mm | 354x254,2x38,3mm |

Sensor

| | | |
|-------------------------|------|------|
| Distancia de detección: | 6m | 8m |
| Altura de instalación: | 2~4m | 2~5m |
| Ángulo de detección: | 120° | 120° |

Batería

| | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Iones de litio: | Li-ion 18650 | LifeP04-32700 |
| Tensión de alimentación: | 3600mAh - 3,7V | 6000mAh - 6,4V |
| Tiempo de carga: | 4~6h | 4~6h |
| Autonomía (completamente cargado): | hasta 60h | hasta 60h |
| Nº de ciclos: | 1000x | 2000x |

Mando a distancia

| | | |
|-------------------------------|----|----|
| Control de la iluminación: | Sí | Sí |
| Modo de iluminación continua: | Sí | Sí |
| Modo de sensor automático: | Sí | Sí |

Contenido del embalaje

| |
|---|
| 1 Proyector solar |
| 1 Panel solar |
| 1 Mando a distancia (pilas incluidas - 2xAAA LR03) |
| 1 Manual del usuario |
| 4 tacos de pared + tornillos |

ACCESORIOS PARA FOCO DE CARRIL

Carril trifásico para la instalación de luminarias de las series LIVING y LOUNGE de ASLO. Posibilidad de conectar varios focos en el mismo carril, permitiendo el control de 3 circuitos de iluminación independientes. Disponible en versiones de superficie, suspendido, empotrado y en colores blanco / negro, ya incluye la alimentación y la tapa final. Varios accesorios de conexión disponibles.

> SUPERFICIE



Contenido del embalaje:
> Carril, alimentador y tapa final.

CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO*

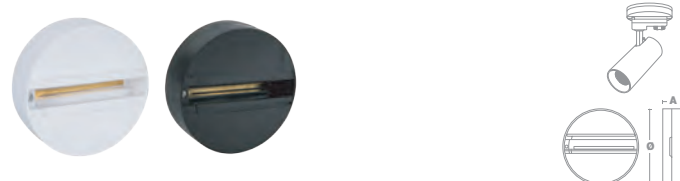
| REF. | COLOR | AxBxCxD | m | 📦 | EAN. |
|-----------|-------|----------------------|---|---|---------------|
| ASCS3C2BR | ○ | 32,6x14,5x22x32,2 mm | 2 | 1 | 5604612723606 |
| ASCS3C2PR | ● | | | | 5604612723637 |
| ASCS3C3BR | ○ | 32,6x14,5x22x32,2 mm | 3 | 1 | 5604612723613 |
| ASCS3C3PR | ● | | | | 5604612723620 |

* Foco de carril no incluido.



ALIMENTADOR PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxC | 📦 | EAN. |
|-----------|-------|-----------------|---|---------------|
| ASACS3CBR | ○ | 32x25,5x98,5 mm | 1 | 5604612723682 |
| ASACS3CPR | ● | 32x25,5x98,5 mm | 1 | 5604612723699 |



BASE REDONDA PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxØ | 📦 | EAN. |
|-----------|-------|-----------|---|---------------|
| ASBCS3CBR | ○ | 32x100 mm | 1 | 5604612723743 |
| ASBCS3CPR | ● | 32x100 mm | 1 | 5604612723750 |



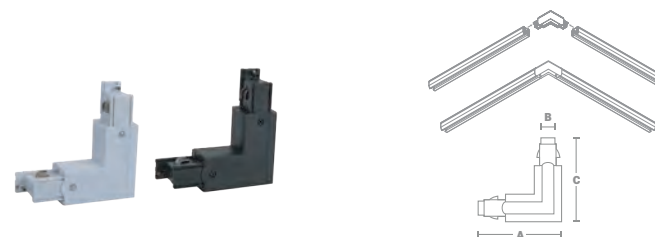
KIT DE SUSPENSIÓN PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxCxD | m | 📦 | EAN. |
|----------|-------|----------------|---|---|---------------|
| ASCS3SBR | ○ | 33x15x70x55 mm | 2 | 1 | 5604612723729 |
| ASCS3SPR | ● | | | | 5604612723736 |



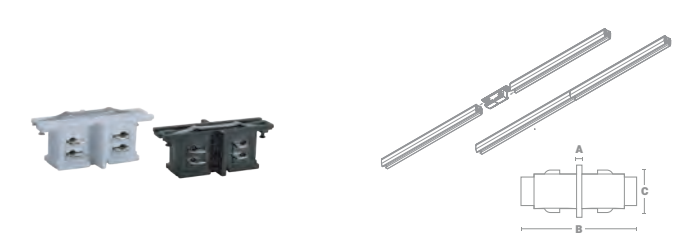
TAPA FINAL PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxC | 📦 | EAN. |
|------------|-------|-------------|---|---------------|
| ASTFCS3CBR | ○ | 31x33x31 mm | 1 | 5604612723705 |
| ASTFCS3CPR | ● | | | 5604612723712 |



CONECTOR TIPO L PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

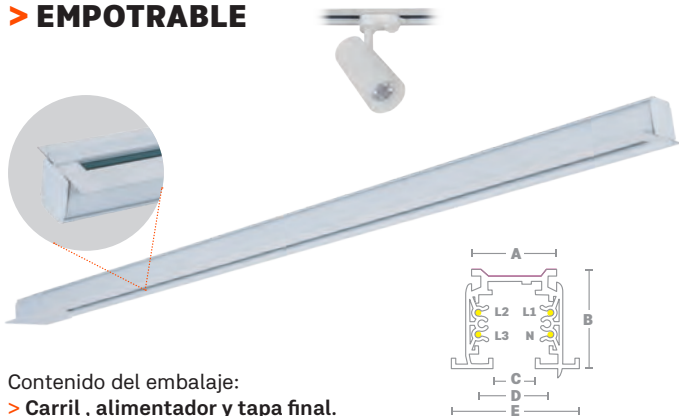
| REF. | COLOR | AxBxC | 📦 | EAN. |
|------------|-------|-------------------|---|---------------|
| ASUACS3CBR | ○ | 98,5x25,5x98,5 mm | 1 | 5604612723668 |
| ASUACS3CPR | ● | 98,5x25,5x98,5 mm | 1 | 5604612723675 |



CONECTOR PARA CARRIL DE SUPERFICIE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxC | 📦 | EAN. |
|-----------|-------|----------------|---|---------------|
| ASUCS3CBR | ○ | 3x69,5x25,5 mm | 1 | 5604612723644 |
| ASUCS3CPR | ● | 3x69,5x25,5 mm | 1 | 5604612723651 |

> EMPOTRABLE

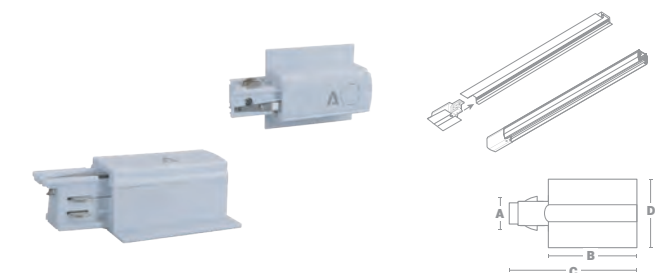


Contenido del embalaje:
> Carril , alimentador y tapa final.

CARRIL EMPOTRABLE TRIFÁSICO*

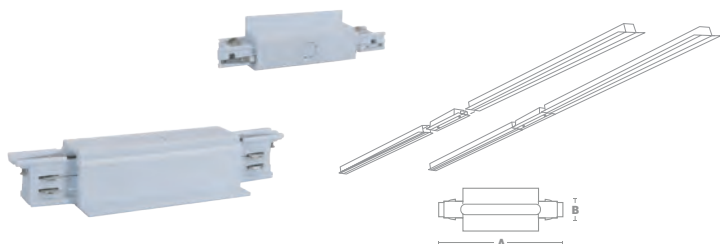
| REF. | COLOR | AxBxCxDxE | m | | EAN. |
|-----------|-------|---------------------------|---|---|---------------|
| ASCE3C2BR | | 32,4x32,6x14,5x22x55,7 mm | 2 | 1 | 5604612723767 |
| ASCE3C3BR | | | 3 | | 5604612723774 |

* Foco de carril no incluido.



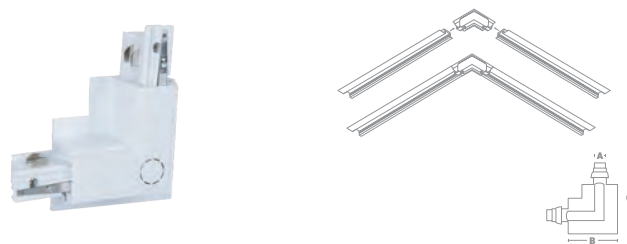
ALIMENTADOR PARA CARRIL EMPOTRABLE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxCxD | | EAN. |
|------------|-------|------------------|---|---------------|
| ASACE3C3BR | | 25,5x66x98x56 mm | 1 | 5604612723804 |



TAPA FINAL PARA CARRIL EMPOTRABLE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxC | | EAN. |
|-------------|-------|-------------|---|---------------|
| ASTFCE3C3BR | | 31x33x31 mm | 1 | 5604612723811 |



CONECTOR PARA CARRIL EMPOTRABLE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxB | | EAN. |
|------------|-------|--------------|---|---------------|
| ASUCE3C3BR | | 16,5x25,5 mm | 1 | 5604612723781 |

CONECTOR TIPO L PARA CARRIL EMPOTRABLE TRIFÁSICO

| REF. | COLOR | AxBxC | | EAN. |
|-------------|-------|--------------------|---|---------------|
| ASUACE3C3BR | | 25,5x77,7x110,8 mm | 1 | 5604612723798 |

Estos accesorios son el complemento perfecto para la nueva gama de focos de carril de 3 circuitos de ASLO: Serie "LIVING" y serie "LOUNGE".



Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE SOLLUZ

**PROYECTOR LED SOLAR
CON MANDO A DISTANCIA**

150-160Lm/W
ILUMINACIÓN SOLAR





10W



30W

Características principales:

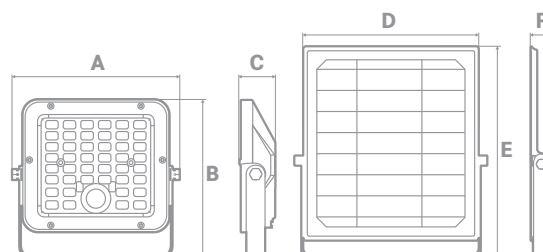
- > Super brillante - 150-160 Lm/W = área de iluminación mucho mayor;
- > Diseño moderno, nuevo y sencillo;
- > 2 modos de funcionamiento: modo de sensor automático y modo de iluminación continua;
- > Las lentes (ópticas) hacen que la luz emitida sea uniforme y confortable;
- > El soporte de pared es ajustable en 360° para ajustar fácilmente la dirección y el área de iluminación deseadas;
- > Incluye mando a distancia con ajuste de brillo, modo de iluminación continua y sensor automático;
- > Estanco IP65.

Datos técnicos:

| Potencia: | 10W | 30W | Potencia: | 10W | 30W |
|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Panel solar: | Silicio monocristalino 4,5W, 5,5V | Silicio monocristalino 12,5W, 10V | Rango de proyección luminosa: | 60~80 m ² | 100~150 m ² |
| Ángulo del haz: | 120°x60° | | Ángulo ajustable del proyector: | 360° | |
| Tiempo de carga: | 4-6h de insolación hasta carga completa | | Tipo de LED: | SMD 2835 44un. | SMD 2835 90un. |
| Detector de movimiento: | 120°/6m | 120°/8m | Lúmenes: | 1500Lm | 4800Lm |
| Temperatura de color: | 6000K | | Dimensiones del proyector: | 152,7(A) x143,8(B) x32,3(C)mm | 199,7 (A) x189,9 (B) x49(C)mm |
| Material del producto: | ABS+PC, aluminio, resistente a los rayos UV y al fuego | | Dimensiones del panel solar: | 202,1(D) x220,9(E) x24(F)mm | 354 (D) x254,2(E) x38,3(F)mm |
| Batería: | LiFPo4 18650 Li-ion, 3.7V, 3600mAh, 13,32Wh, reemplazable | LiFePo4 32700 Li-ion, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh, reemplazable | Grado de protección: | IP65 | |
| Distancia de instalación: | 8~10m | 10~14m | Temperatura de funcionamiento: | -20°C~50°C | -20°C~60°C |
| Altura de instalación: | 2~4m | 2~5m | Temperatura de almacenamiento: | 0°C~45°C | |
| Panel solar ajustable: | 170° | | Peso del proyector: | 0,91kg | 1,62kg |
| Longitud del cable del panel solar: | 5 m con conector estanco IP67 | | Peso con embalaje: | 0,96kg | 2,06kg |
| Tiempo de iluminación: | hasta 60 horas | | Normas: | CE, RoHs y Reach | |

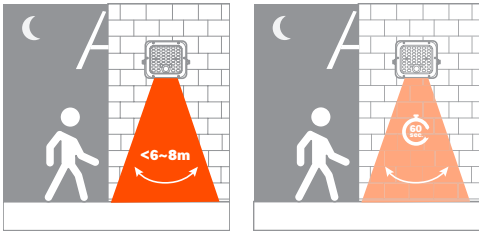
PROYECTOR LED SOLAR CON MANDO A DISTANCIA

| REF. | W | Lm | | | EAN. |
|-----------|----|------|---|----|---------------|
| ASSOL1060 | 10 | 1500 | 1 | 12 | 5604612728908 |
| ASSOL3060 | 30 | 4800 | 1 | 8 | 5604612728915 |



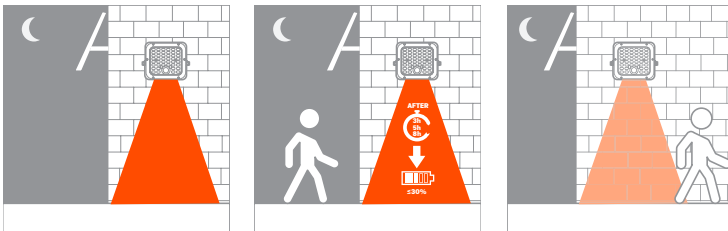
MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

> MODO SENSOR AUTOMÁTICO



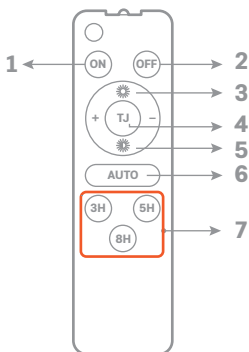
> El proyector se enciende automáticamente por la noche y alcanza el brillo máximo cuando se detecta movimiento a una distancia <math><6m</math> (10W)- 8m (30W) y luego reduce el brillo en 60segundos sin movimiento.

> MODO DE ILUMINACIÓN CONTINUA



> El proyector se enciende automáticamente por la noche y mantiene la luminosidad seleccionada durante 3H, 5H y 8H, tras lo cual, o cuando la carga de la batería es inferior al 30%, el proyector pasa al modo de sensor automático.

MANDO A DISTANCIA



- 1 - Botón de encendido
- 2 - Botón de apagado
- 3 - 60% de luminosidad
- 4 - Botón sin función
- 5 - 30% de luminosidad
- 6 - El proyector activa directamente el modo de sensor automático
- 7 - El proyector activa el modo de iluminación continua

APLICACIÓN / USO

> Muros, jardines, plazas, granjas, autocaravanas, patios, aparcamientos, balcones, chalés, zoológicos, barcos, pabellones, entradas de vehículos, almacenes, estaciones de autobuses y mucho más.

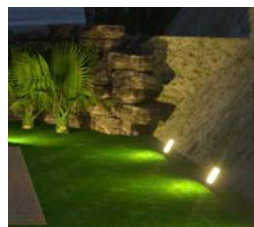
5 MÉTODOS DE INSTALACIÓN



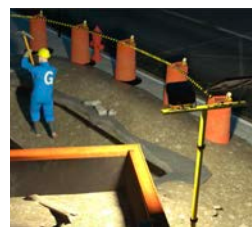
> Instalación en pared



> Instalación en el techo



> Instalación en el suelo



> Luz de trabajo portátil



> Instalación en poste



Luz LED solar

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia: | 10W | 30W |
| Lúmenes: | 1500Lm | 4800Lm |
| Lúmenes/W: | 150Lm/W | 160Lm/W |
| Temperatura de color: | 6000K | 6000K |
| Tipo de LED: | SMD 2835 - 44un. | SMD 2835 - 90un. |
| Ángulo del haz: | 60°x120° | 60°x120° |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 | CRI80 |
| Resistencia a los impactos mecánicos: | IK08 | IK08 |
| Grado de protección: | IP65 | IP65 |
| Temperatura de funcionamiento: | -20°-+50°C | -20°-+60°C |
| Material: | ABS+PC ANTI UV | ABS+PC ANTI UV |
| Protección contra el fuego: | FIRE-PROOF VO | FIRE-PROOF VO |
| Dimensiones del embalaje: | 560x50x245mm | 382x70x260mm |
| Peso con embalaje: | 0,96kg | 2,06kg |

Panel solar

| | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| Potencia / tensión: | 4,5W / 5,5V | 12,5W / 10V |
| Material: | Silicio monocristalino | Silicio monocristalino |
| Longitud del cable: | 5m | 5m |
| Dimensiones: | 202,1x220,9x24mm | 354x254,2x38,3mm |

Sensor

| | | |
|-------------------------|------|------|
| Distancia de detección: | 6m | 8m |
| Altura de instalación: | 2~4m | 2~5m |
| Ángulo de detección: | 120° | 120° |

Batería

| | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Iones de litio: | Li-ion 18650 | LifeP04-32700 |
| Tensión de alimentación: | 3600mAh - 3,7V | 6000mAh - 6,4V |
| Tiempo de carga: | 4~6h | 4~6h |
| Autonomía (completamente cargado): | hasta 60h | hasta 60h |
| Nº de ciclos: | 1000x | 2000x |

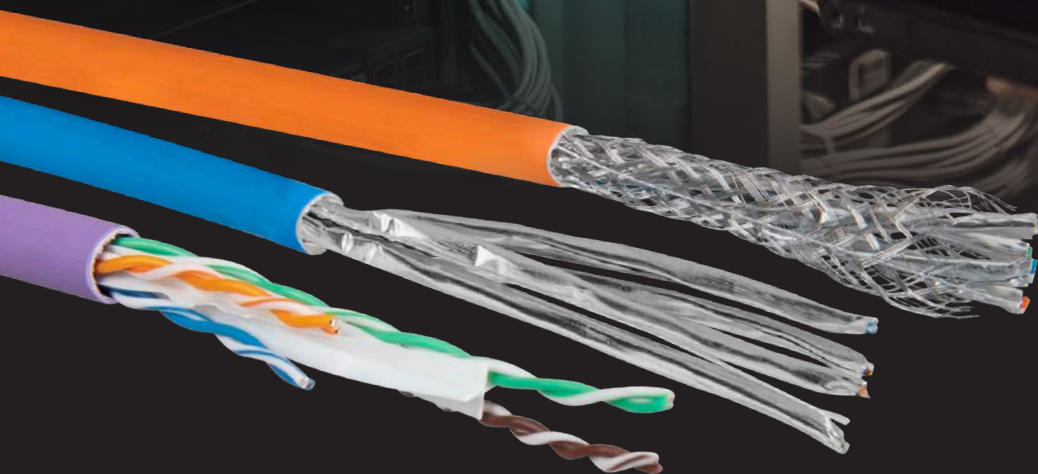
Mando a distancia

| | | |
|-------------------------------|----|----|
| Control de la iluminación: | Sí | Sí |
| Modo de iluminación continua: | Sí | Sí |
| Modo de sensor automático: | Sí | Sí |

Contenido del embalaje

| |
|---|
| 1 Proyector solar |
| 1 Panel solar |
| 1 Mando a distancia (pilas incluidas - 2xAAA LR03) |
| 1 Manual del usuario |
| 4 tacos de pared + tornillos |

Aslo Electric



CABLES DE RED

POWER ON

aslo.pt

ASLO presenta una gama más amplia de cables y soluciones para redes de cobre, que responden a las necesidades de velocidad de transmisión y eficiencia de las distintas infraestructuras. Desde las últimas y más rápidas velocidades de transmisión de datos de los cables CAT 7A y sus 10 GB/s a más de 100 m, hasta los cables CAT 6A y CAT 6, ampliamente utilizados.

Aplicación:

Cables para uso en sistemas de telecomunicaciones, para transmisión de datos, para distribución de señales de TV y radio en redes de radiofrecuencia, en sistemas de señalización y control, instalados en edificios y obras sujetos a requisitos de reacción al fuego.

NUEVO // CABLE U/FTP CAT6A CU LSZH DCA



Libre de halógenos

Composición del cable

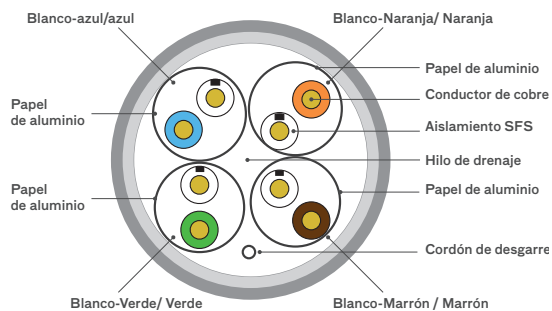
Conductor - Cobre sólido nu; 0,56 ± 0,005mm de diámetro;

Aislamiento - PE (Polietileno); 1,30 ± 0,05 mm de diámetro

Cubierta - LSZH, diámetro exterior: 7,3 ± 0,3 ,
espesor: 0,55 ± 0,05, (Azul).

Blindaje del par de hilos - papel de aluminio

Diagrama del cable



Datos eléctricos (20°C)

1.0 - 500.0 MHz Impedancia (Ω) 100 ± 15

Resistencia del conductor (20°) ≤ 7,5 Ω / 100m

Desequilibrio de la resistencia eléctrica (20°) ≤ 2.5%

NVP [% de velocidad de la luz] 69%

Resistencia de aislamiento > 5000 M Ω km

Capacitancia (nF/100m) 5.6máx.

Temperatura de almacenamiento: 0~40°C

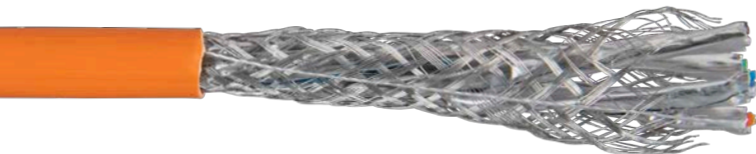
Temperatura de funcionamiento: -20~60°C

Reacción al fuego RCP – Eca

ANSI / TIA-568-C.2+ISO / IEC 11801+IEC 61156+BS
EN 50288, CE, RoHS

| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|---------------|----------|-------|---------------|
| ASCUFTP6A0301 | 1 Bobina | 305 m | 5604612729202 |

NUEVO // CABLE S/FTP CAT7A CU LSZH DCA



Libre de halógenos

Composición del cable

Conductor - Cobre sólido nu; 0,57 ± 0,005mm de diámetro;

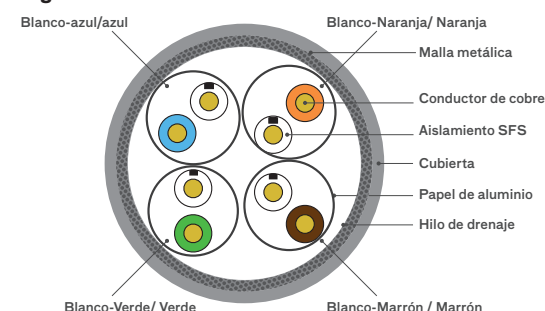
Aislamiento - PE (Polietileno); 1,37 ± 0,05 mm de diámetro;

Cubierta - LSZH, diámetro exterior: 8.0 ± 0,3 ,
0,55 ± 0,05mm, (naranja).

Blindaje del cable de par - papel de aluminio

Blindaje total - 96x0,12mm trenzado A1

Diagrama del cable



Datos eléctricos (20°C)

1.0 - 1000.0 MHz Impedancia (Ω) 100 ± 15

Resistencia del conductor (20°) ≤ 7,3 Ω / 100m

Desequilibrio de la resistencia eléctrica (20°) ≤ 2.5%

NVP [[% de velocidad de la luz] 69%

Resistencia de aislamiento > 5000 M Ω km

Capacitancia (nF/100m) 5.6máx.

Temperatura de almacenamiento: 0~40°C

Temperatura de funcionamiento: -20~60°C

Reacción al fuego CPR – DCA

ANSI / TIA-568-C.2 + IEC 61156, EN 50173,
CE, RoHS

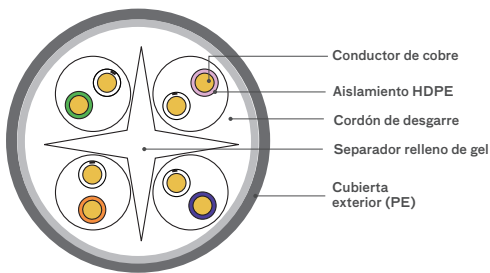
| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|---------------|----------|-------|---------------|
| ASCSFTP7A0301 | 1 Bobina | 305 m | 5604612729219 |

NUEVO // CABLE U/UTP CAT6 CU PE DE GEL**Datos eléctricos (20°C)**


1.0 - 250.0 MHz Impedancia (Ω) **100 ± 15**
 Resistencia del conductor (20°) ≤ **8,3 Ω / 100m**
 Desequilibrio de la resistencia eléctrica (20°) ≤ **2.5%**
 NVP [% de velocidad de la luz] **69%**
 Resistencia de aislamiento > **5000 M Ω km**
 Capacitancia (nF/100m) **5.6 máx.**
 Temperatura de almacenamiento: **0~40°C**
 Temperatura de funcionamiento: **-20~60°C**

Composición del cable

Conductor - Cobre sólido nu; 0,53 ± 0,005mm de diámetro;
Aislamiento - HDPE (polietileno de alta densidad); 0,91 ± 0,05 mm de diámetro
Cubierta - PE (Polietileno), diámetro exterior: 6,1±0,3, espesor: 0,55 ±0,05, (Negro).
Nota: El gel ayuda a proteger de la humedad, mejorando el rendimiento del cable cuando se utiliza en exteriores.

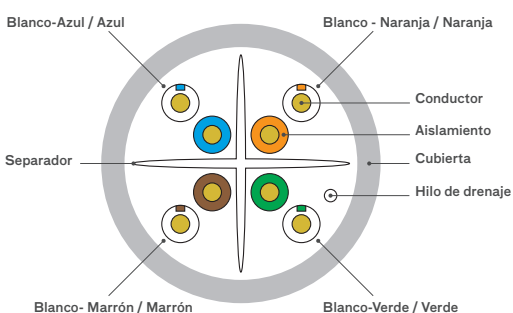
Diagrama del cable

Reacción al fuego CPR – Dca
 ANSI / TIA-568-C.2 ISO / IEC 11801 IEC 61156 BS
 EN 50288, CE, RoHS

| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|---|----------|-------|---------------|
|  ASCUTPG0601 | 1 Bobina | 305 m | 5604612729226 |


CABLE U/UTP CAT6 CCA PVC Eca**Composición del cable**

Conductor – Sólido CCA ; 0,57 ± 0,008 mm de diámetro;
Aislamiento – HDPE (polietileno de alta densidad); 1,02 ± 0,03 mm de diámetro.
Cubierta – PVC; 6,3 ± 0,4 mm diámetro exterior;
 0,55 ± 0,05 mm espesor; RAL7047 (gris).

Diagrama del cable**Datos eléctricos (20°C)**

1.0 - 250.0 MHz Impedancia (Ω) **100 ± 15**
 1.0 - 250.0 MHz Retardo de propagación (ns/100) ≤ **45**
 NVP [[% velocidad de la luz] **69%**
 Capacitancia (nF/100m) **5.6 máx.**
 DC Resistencia (Ω /100m) **11.3 máx.**
 Desequilibrio de la resistencia del conductor de CC (%) **5.0 máx.**

Reacción al fuego CPR – ECA
 EN50173, CE, RoHS

| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|--|---------|-------|---------------|
|  ASCUTP0101 | 2 Cajas | 305 m | 5604612698522 |

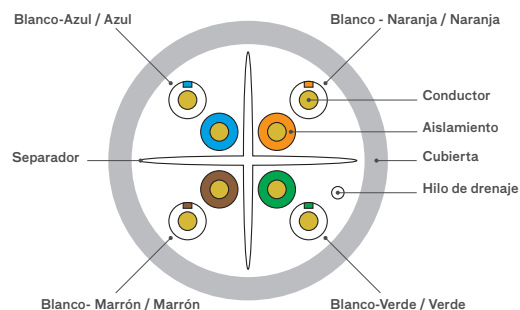
CABLE U/UTP CAT6 CU PVC ECA



Composición del cable

Conductor – CU Sólido; 0,55 ± 0,02 mm de diámetro.
Aislamiento – HDPE (polietileno de alta densidad); 0,96 ± 0,03mm de diámetro.
Cubierta – PVC ; 6,1 ± 0,4 mm de diámetro exterior;
 0,55 ± 0,05 mm de espesor; RAL7047 (Gris).




Diagrama del cable



Datos eléctricos (20°C)

1.0 - 250.0 MHz Impedancia (Ω) **100 ± 15**
 1.0 - 250.0 MHz Retardo de propagación (ns/100) ≤ **45**
 NVP [% velocidad de la luz] **69%**
 Capacitancia (nF/100m) **5.6 máx.**
 Resistencia CC (Ω /100m) **9.5 máx.**
 Desequilibrio de la resistencia del conductor de DC (%) **2.5 máx.**

Reacción al fuego CPR – Eca
 ISO/IEC11801, ANSI/TIA/EIA568-C.2,
 EN50173, CE, RoHS

| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|---|--------------------|------------------|----------------------|
|  ASCUTP0201 | 2 Cajas | 305 m | 5604612698546 |
|  ASCUTP0202 | 1 Bobina | 500 m | 5604612698553 |
|  ASCUTP0203 | 1 Bobina | 1000 m | 5604612705190 |

CABLE U/UTP CAT 6 CU LSZH DCA

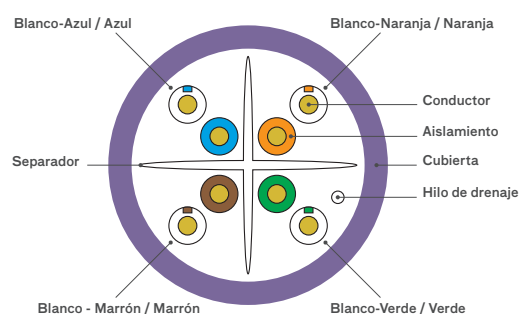


Libre de halógenos

Composición del cable

Conductor – CU Sólido; 0,55 ± 0,02 mm de diámetro.
Aislamiento – HDPE (polietileno de alta densidad); 0,96 ± 0,03 mm de diámetro.
Cubierta – LSZH; 6,1 ± 0,4 mm de diámetro exterior;
 0,55 ± 0,05 mm de espesor; RAL4005 (Violeta).




Diagrama del cable



Datos eléctricos (20°C)

1.0 - 250.0 MHz Impedancia (Ω) **100 ± 15**
 1.0 - 250.0 MHz Retardo de propagación (ns/100) ≤ **45**
 NVP [% velocidad de la luz] **69%**
 Capacitancia (nF/100m) **5.6 máx.**
 DC Resistencia (Ω /100m) **9.5 máx.**
 Desequilibrio de la resistencia del conductor de DC (%) **2.5 máx.**

Reacción al fuego CPR – Dca
 IEC60332-1-2, IEC60754-1, IEC60134-1-2,
 ISO/IEC11801, ANSI/TIA/EIA568-C.2, EN50173,
 CE, RoHS

| Ref. | Emb. | Dim. | EAN. |
|---|--------------------|------------------|----------------------|
|  ASCUTP0301 | 2 Cajas | 305 m | 5604612698560 |
|  ASCUTP0302 | 1 Bobina | 500 m | 5604612698577 |
|  ASCUTP0303 | 1 Bobina | 1000 m | 5604612705206 |

Aslo

BRIGHTER LIFE



Nuevo modelo en aluminio, más robusto, para una mejor disipación del calor. Destaca por su alto índice de reproducción cromática y la posibilidad de regulación mediante regulador Triac. Diseñada para su uso en proyectos exigentes, en espacios residenciales y comerciales, donde prevalece la necesidad de crear puntos de enfoque y una luminosidad uniforme.

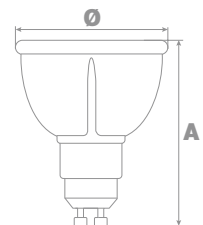


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uso: | Interior |
| Chip LED: | LED COB |
| Potencia: | 6,5W |
| Voltaje: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 36° |
| Portalámparas: | GU10 |
| Triac regulable: | Si |
| Vida útil: | 30.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI ≥ 90 |
| Factor de desplazamiento: | D.F. 0.9 |
| Clase energética: | |
| Material: | > Cuerpo: Aluminio > Lente: Policarbonato |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED GU10 COB REGULABLE

| REF. | W | K | Lm | AxØ | | EAN. |
|---------------|-----|------|----------------------|---------|----|---------------|
| ASLED10A6527D | | 2700 | 520Lm ^{90°} | | 10 | 5604612727550 |
| ASLED10A6540D | 6,5 | 4000 | 550Lm ^{90°} | 55x50mm | 10 | 5604612727567 |
| ASLED10A6560D | | 6000 | 600Lm ^{90°} | | 10 | 5604612727574 |

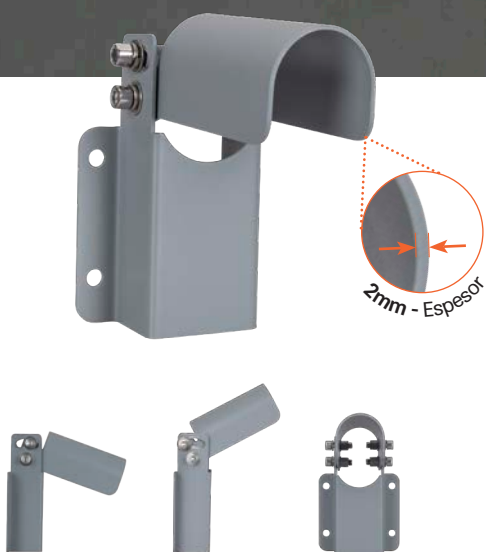


Aslo

BRIGHTER LIFE

SOPORTES DE PARED PARA FAROLA

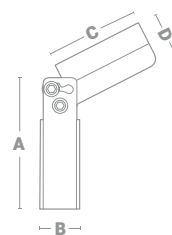
Accesorios para farolas



SOPORTE DE PARED AJUSTABLE PARA FAROLA

Características principales:

- > Uso: Exterior para farolas de calle / jardín;
- > Soporte ajustable para colocar el haz de luz en el ángulo deseado;
- > Contenido del embalaje: 4 tornillos M8;
- > Material: Hierro;
- > Acabado: Gris.



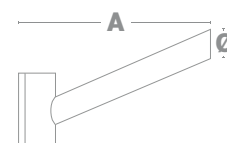
| REF. | AxBxCxD |  | EAN. |
|---------|-----------------|---|---------------|
| ASSPALR | 140x42x100x48mm | 1 | 5604612728182 |



SOPORTE DE PARED PARA FAROLA

Características principales:

- > Uso: Exterior para farolas de calle / jardín;
- > Soporte de 500 mm de longitud que permite instalar la farola a una distancia considerable de la pared;
- > Contenido del embalaje: 4 tornillos M8;
- > Material: Hierro;
- > Acabado: Gris.



| REF. | AxØ |  | EAN. |
|----------|----------|---|---------------|
| ASSPLR50 | 500x60mm | 1 | 5604612728175 |

Aslo

BRIGHTER LIFE



PROYECTOR LED SMD RGB

Iluminación exterior - Proyectores

aslo.pt





Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Exterior |
| Modo de instalación: | Pared/suelo (con accesorio ASEAP165) |
| Tipo de LED: | LED SMD 2835 50W - 42un. 100W - 84un. |
| Driver: | DOB |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz (Lente): | 120°x90° |
| Color: | RGB |
| Vida útil: | 36.000 h |
| Ciclos de conmutación ON/OFF: | 15.000 |
| Protección contra sobretensiones: | 3kV |
| Factor de potencia: | ≥0,9 |
| Clase de aislamiento: | |
| Índice de protección: | IP65 |
| Material: | Difusor: Vidrio Cuerpo: Aluminio |
| Standards: | RoHs, CE |



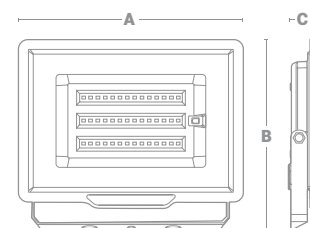
Características principales:

- > Soporte de fijación ajustable;
- > Diseño ultrafino.
- > 4 modos de luz diferentes (luz roja (R), verde (G), Azul (B) y blanca (W));
- > Ajuste de la luminosidad;
- > 4 modos de funcionamiento: **Flash** (cambio secuencial de 3 colores), **Strobe** (cambio secuencial de 6 colores), **Fade** (cambio gradual de 3 colores) y **Smooth** (cambio gradual de 6 colores);
- > Incluye un mando a distancia que permite aprovechar diversas funcionalidades, como cambiar la intensidad de la luz (regulable) y cambiar el tono de los colores (permite crear varios ambientes diferentes y).



PROYECTOR LED SMD RGB

| REF. | Potencia | Color | AxBxC | | | EAN. |
|--------------|----------|-------|--------------|---|----|---------------|
| ASLIM50RGBP | 50W | RGB | 217x185x26mm | 1 | 20 | 5604612728151 |
| ASLIM100RGBP | 100W | | 287x240x32mm | 1 | 10 | 5604612728168 |

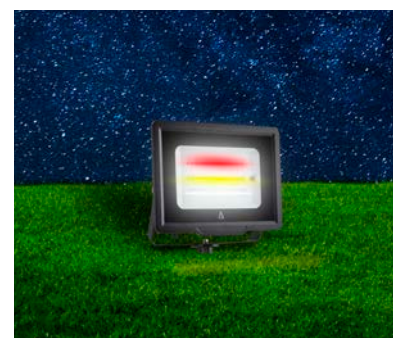


Para garantizar una mejor experiencia con el proyector LED SMD RGB, ASLO tiene a su disposición, un accesorio que debe adquirirse por separado.

PINCHO DE ALUMINIO PARA PROYECTORES



| REF. | | | EAN. |
|----------|---|-----|---------------|
| ASEAP165 | 1 | 100 | 5604612728199 |



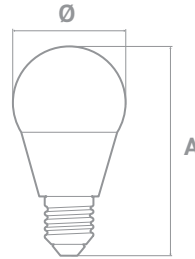
Aslo

BRIGHTER LIFE




BOMBILLAS




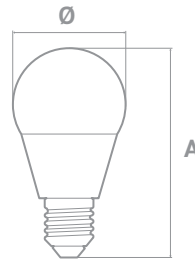


Datos técnicos:


| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E27 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 220° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Restituição cromática: | CR180 |
| Índice de reproducción cromática: | 0,50 |
| Clase energética: |  |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED ÉSTANDARD A60 E27


| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA |  | EAN. |
|------------|----------|-----------------------|------|----------|---|---------------|
| ASLA608540 | 8,5W | 806LM ^{360°} | 4000 | 55x110mm | 10 | 5604612726386 |
| ASLA608565 | | | 6500 | | | 5604612726379 |

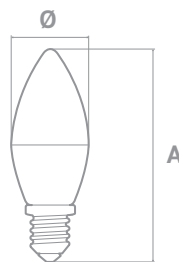


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E27 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 220° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CR180 |
| Factor de desplazamiento: | 0,50 |
| Clase energética: |  |
| Normas: | RoHS / CE |

PACK DE 3 BOMBILLAS LED A60 E27

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA |  | EAN. |
|--------------|----------|-----------------------|------|----------|---|---------------|
| ASC3LA608540 | 8,5W | 806LM ^{360°} | 4000 | 55x110mm | 1 | 5604612726492 |
| ASC3LA608565 | | | 6500 | | | 5604612726485 |

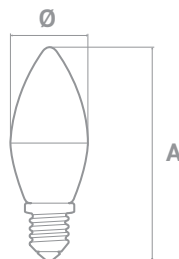


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E14 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CR180 |
| Clase energética: | |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED FLAMA C37 E14

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | | EAN. |
|------------|----------|-----------------------|------|----------|----|---------------|
| ASLC374540 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 4000 | 35x100mm | 10 | 5604612726423 |
| ASLC374565 | | | 6500 | | | 5604612726416 |

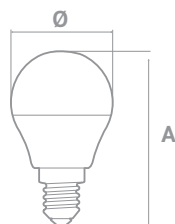


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E14 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CR180 |
| Clase energética: | |
| Normas: | RoHS / CE |

PACK DE 3 BOMBILLAS LED FLAMA C37 E14

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | | EAN. |
|--------------|----------|-----------------------|------|----------|---|---------------|
| ASC3LC374540 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 4000 | 35x100mm | 1 | 5604612726522 |
| ASC3LC374565 | | | 6500 | | | 5604612726539 |

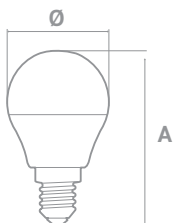


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E14 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 |
| Clase energética: | A G F |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED GOTA G45 E14

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | 📦 | EAN. |
|------------|----------|-----------------------|------|---------|----|---------------|
| ASLG454540 | | | 4000 | | | 5604612726409 |
| ASLG454565 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 6500 | 40x80mm | 10 | 5604612726393 |

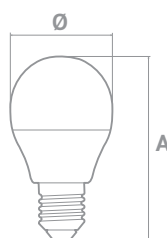


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E14 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 |
| Clase energética: | A G F |
| Normas: | RoHS / CE |

PACK DE 3 BOMBILLAS LED GOTA G45 E14

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | 📦 | EAN. |
|--------------|----------|-----------------------|------|---------|---|---------------|
| ASC3LG454540 | | | 4000 | | | 5604612726508 |
| ASC3LG454565 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 6500 | 40x80mm | 1 | 5604612726515 |

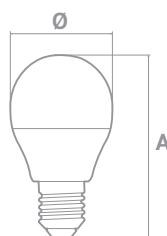


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E27 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 |
| Clase energética: | A G F |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED ESFÉRICA G45 E27

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | 📦 | EAN. |
|------------|----------|-----------------------|------|---------|----|---------------|
| ASLL454540 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 4000 | 40x80mm | 10 | 5604612726447 |
| ASLL454565 | | | 6500 | | | 5604612726430 |

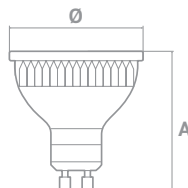


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | E27 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 180° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 |
| Clase energética: | A G F |
| Normas: | RoHS / CE |

PACK DE 3 BOMBILLAS LED ESFÉRICA G45 E27


| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA | 📦 | EAN. |
|--------------|----------|-----------------------|------|---------|---|---------------|
| ASC3LL454540 | 4,5W | 470LM ^{360°} | 4000 | 40x80mm | 1 | 5604612726546 |
| ASC3LL454565 | | | 6500 | | | 5604612726553 |



Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Uso: | Interior |
| Portalámparas: | GU10 |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 38° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 20.000h |
| Ciclos de encendido y apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI80 |
| Clase energética: | A G F |
| Normas: | RoHS / CE |

BOMBILLA LED GU10 - VIDRIO

| REF. | Potencia | Lumens | K | ØxA |  | EAN. |
|--------------|----------|----------------------|------|---------|---|---------------|
| ASLEDV104930 | | | 3000 | | | 5604612726454 |
| ASLEDV104940 | 4,9W | 445LM ^{90°} | 4000 | 50x55mm | 10 | 5604612726461 |
| ASLEDV104965 | | | 6500 | | | 5604612726478 |

Aslo

BRIGHTER LIFE



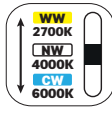
SERIE **LIVING**
FOCO LED
PARA CARRIL

Iluminación interior - De superficie
aslo.pt





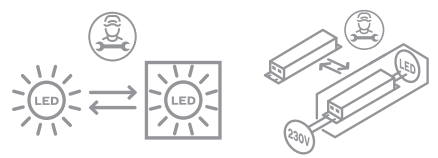
SERIE LIVING



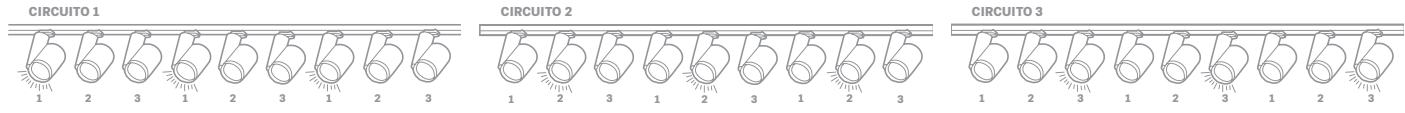
Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Uso: | Interior |
| Tipo de LED: | LED COB |
| Driver: | KGP |
| Voltaje: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz (Lente): | 38° |
| Selector de temperatura de color: | 2700K 4000K 6000K |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 30.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 25.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>90 |
| Clase de aislamiento: | □ |
| Clase energética: | A F |
| Grado de protección: | IP20 |
| Material: | Fundición inyectada en aluminio |
| Normas: | RoHS / CE |

El foco para carril LIVING es el modelo ideal para instalaciones en las que prima la versatilidad, como iluminación de tiendas, hoteles, restaurantes, edificios, etc. Este modelo se suministra con un reflector de aluminio de 38° y puede sustituirse por reflectores con otros ángulos de apertura (24° y 60°). Dispone de selector de temperatura de color, ofreciendo la posibilidad de elegir el color deseado para cada ambiente. El cuerpo está fabricado con un disipador de calor de aluminio fundido de alta calidad con tecnología de disipación por convección. El rápido proceso de disipación es beneficioso para minimizar la degradación de la luz.

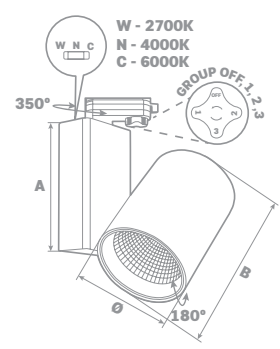


POSIBILIDAD DE FUNCIONAR POR GRUPOS / CIRCUITOS

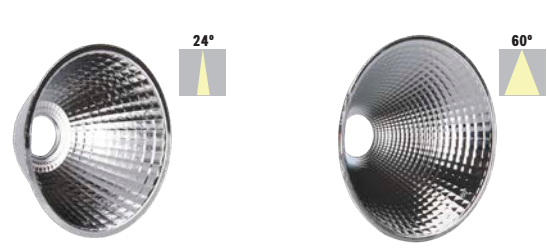


FOCO LED PARA CARRIL 3 CIRCUITOS

| REF. | Potencia | Color | Lumens | ØxAxB | 1 | 10 | EAN. |
|-------------|----------|-------|------------------------|----------------------|---|----|---------------|
| ASLIV20C3BR | 20W | ○ | 1811LM ^{120°} | 90x248 x145 mm | 1 | 10 | 5604612723866 |
| ASLIV20C3PR | | ● | | | | | |
| ASLIV40C3BR | 40W | ○ | 3368Lm ^{120°} | 90x248 x145 mm | 1 | 10 | 5604612723897 |
| ASLIV40C3PR | | ● | | | | | |



Para garantizar una mejor experiencia con la serie Living, ASLO dispone de accesorios que deben adquirirse por separado de los focos de carril.



REFLECTOR DE ALUMINIO PARA FOCO LED DE CARRIL

| REF. | Ángulo del haz | 1 | EAN. |
|-----------|----------------|---|---------------|
| ASRALIV24 | 24° | 1 | 5604612723965 |
| ASRALIV60 | 60° | 1 | 5604612723972 |



ANILLO DE ALUMINIO PARA FOCO LED DE CARRIL

| REF. | COLOR | 1 | EAN. |
|-----------|-------|---|---------------|
| ASAALIVBR | ○ | 1 | 5604612723941 |
| ASAALIVPR | ● | 1 | 5604612723958 |

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **LOUNGE**
FOCO LED
PARA CARRIL

Iluminación interior - De superficie
aslo.pt

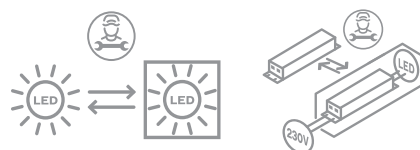




Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Uso: | Interior |
| Tipo de LED: | LED COB |
| Driver: | KGP |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz (Lente): | 38° |
| Selector de temperatura de color: | 2700K 4000K 6000K |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 30.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 25.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>90 |
| Factor de desplazamiento: | D.F. 0,90 |
| Clase de aislamiento: | □ |
| Clase energética: | A F |
| Grado de protección: | IP20 |
| Material: | Fundición inyectada en aluminio |
| Normas: | RoHS / CE |

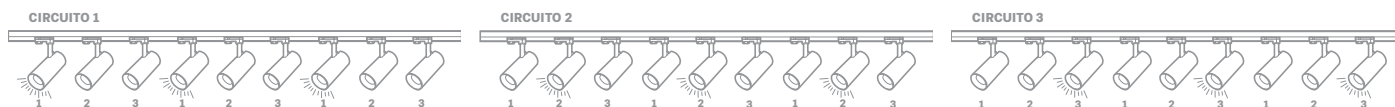
SERIE LOUNGE



El foco para carril LOUNGE de ASLO es una opción elegante con un diseño qui incluye un driver integrado y un alto rendimiento luminoso. Permite una rotación de 350° y una inclinación de 0°-90° para una mayor flexibilidad a la hora de instalar y dirigir la luz al punto deseado. El cuerpo está fabricado con un disipador de calor de aluminio fundido de alta calidad con tecnología de disipación por convección. El rápido proceso de disipación es beneficioso para minimizar la degradación de la luz.

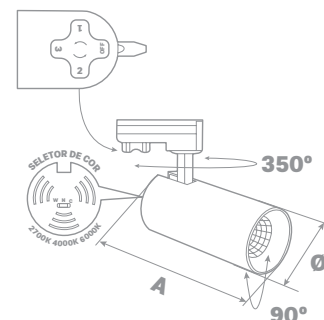
El foco para carril LOUNGE es ideal para su uso en hogares y para resaltar productos, espacios comerciales, museos, concesionarios de automóviles, etc. de forma sencilla.

POSIBILIDAD DE FUNCIONAR POR GRUPOS / CIRCUITOS



FOCO LED PARA CARRIL 3 CIRCUITOS

| REF. | Potencia | Color | Lumens útiles | ØxA | | | EAN. |
|-------------|----------|-------|------------------------|-------------|---|----|---------------|
| ASLOU20C3BR | 20W | ○ | 1829LM ^{120°} | 74x163,5 mm | 1 | 24 | 5604612723903 |
| ASLOU20C3PR | | ● | | | | | 5604612723910 |
| ASLOU30C3BR | 30W | ○ | 2461Lm ^{120°} | 90x190,2 mm | 1 | 15 | 5604612723934 |
| ASLOU30C3PR | | ● | | | | | 5604612723927 |



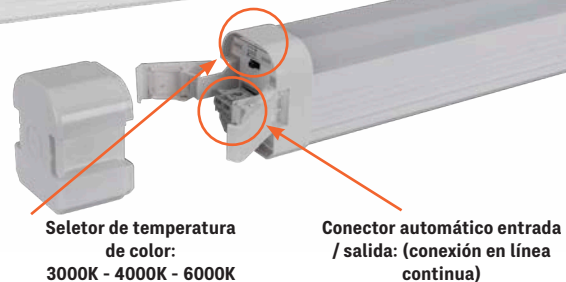
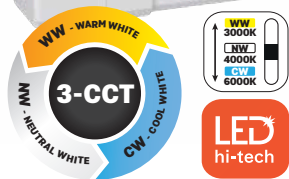
Aslo

BRIGHTER LIFE

SERIE LINE II PANTALLA ESTANCA LED

Iluminación exterior/interior

**Eficiencia:
140Lm/W**



Fabricada íntegramente en policarbonato, la nueva pantalla estanca de la serie LINE LED II es la solución ideal para cualquier tipo de entorno, gracias al selector de temperatura, que permite elegir entre 3000K, 4000K y 6000K.

Con un diseño innovador y moderno, alejándose de las pantallas estancas tradicionales, con dimensiones más reducidas, la LINE LED II es una luminaria muy robusta que ofrece consumidor una solución fiable y económica para su uso en espacios exigentes.

Aplicaciones:

- Garajes residenciales;
- Aparcamientos;
- Almacenes;
- Espacios industriales;
- Balnearios;

Características principales:

- > Selector de temperatura de color: 3000K, 4000K y 6000K, permite adaptar el espacio con un ambiente a su gusto.
- > Posibilidad de conexión en serie de un conjunto de luminarias, mediante un prensaestopas o un accesorio opcional (ASULLII);
- > Dimensiones reducidas;
- > Sin necesidad de abrir la pantalla para realizar las conexiones;
- > Fácil conexión - Conectores automáticos de entrada y salida;
- > Fácil instalación: posibilidad de desplazar los soportes de fijación a lo largo de la luminaria y colocarlos en cualquier punto de la misma.



Prensaestopas M20



Corte para entrada/salida de cables



Clip de fijación

Modos de instalación:

> Techo



> Suspensio



> Conexión en línea continua



Datos técnicos:



| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Uso: | Exterior / Interior | Factor de desplazamiento: | 0.9 |
| Tipo led: | SMD 2835 | Grado de protección: | IP65 |
| Voltaje: | 220-240V AC | Grado de protección contra impactos: | IK08 |
| Ángulo del haz: | 120° | Clase de aislamiento: | |
| Regulable : | No | Clase energética: | |
| Vida útil: | 35.000h | Normas: | RoHS / CE |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 | | |

PANTALLA ESTANCA LED

| REF. | Potencia | Lumens | AxBxC | | | EAN. |
|-------------------|----------|------------------------|--------------|---|----|---------------|
| ASLLII20C3 | 20W | 2800Lm ^{360°} | 665x75x63mm | 1 | 12 | 5604612724528 |
| ASLLII36C3 | 36W | 5040Lm ^{360°} | 1265x75x63mm | 1 | 9 | 5604612724535 |
| ASLLII55C3 | 55W | 7700Lm ^{360°} | 1500x75x63mm | 1 | 9 | 5604612724542 |



PANTALLA ESTANCA LED CON KIT DE EMERGENCIA

| REF. | Potencia | Lumens | AxBxC |  |  | EAN. |
|---------------------|----------|------------------------|--------------|---|---|---------------|
| ASLLII36C3EM | 36W | 5040Lm ^{360°} | 1265x75x63mm | 1 | 9 | 5604612724566 |
| ASLLII55C3EM | 55W | 7700Lm ^{360°} | 1500x75x63mm | 1 | 9 | 5604612724559 |

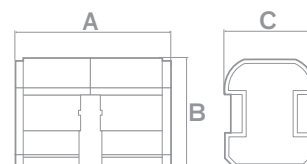
Características del kit de emergencia:

> Potencia: 2,5W y autonomía: 3h.





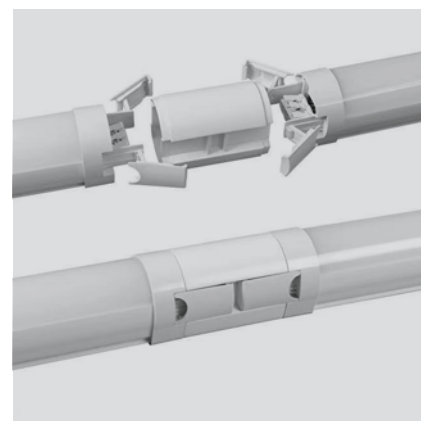
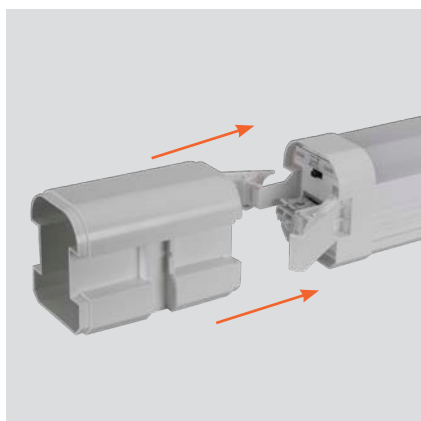
Para garantizar una mejor experiencia con la serie Line II, ASLO tiene a su disposición un accesorio que se adquiere por separado de la serie Line II.

Accesorio disponible - No incluido



UNIÓN PARA PANTALLA ESTANCA LED

| REF | AxBxC |  |  | EAN. |
|----------------|-----------------|---|---|---------------|
| ASULLII | 106x75,7x63,7mm | 1 | 50 | 5604612724573 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

SERIE **ULT**

PLAFÓN LED ULTRA FINO

Iluminación Interior - Superficie

aslo.pt



El plafón LED de la serie ULT tiene un diseño ultrafino y elegante, sin comprometer la estética de su espacio. Contiene un selector de temperatura de color (3000K, 4000K y 6000K), ofreciendo la posibilidad de elegir el color deseado para cada entorno. Este plafón está diseñado para ser utilizado en áreas residenciales, cocinas, salas de estar, entre otros.

SERIE ULT



WW - 3000K
NW - 4000K
CW - 6000K



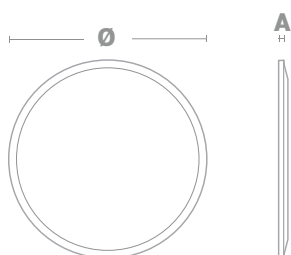
Características principales:

- > Diseño ultrafino y elegante;
- > Conector rápido incorporado para facilitar la instalación;
- > Selector de temperatura de color: 3000K, 4000K y 6000K.



PLAFÓN LED ULTRA FINO

| REF. | W | Eficacia luminosa Lm/W | Lumens | ØxA | | | EAN. |
|-----------|-----|------------------------|----------------------|-----------|---|---|---------------|
| ASULT19C3 | 19W | 130 Lm/W | 2500 ^{360°} | 300x21 mm | 1 | 8 | 5604612725181 |
| ASULT33C3 | 33W | 120 Lm/W | 3900 ^{360°} | 500x25 mm | 1 | 4 | 5604612725198 |



Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uso: | Interior |
| Modo de instalación: | Pared / techo |
| Selector de temperatura de color: | 3000K 4000K 6000K |
| Regulable: | No |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 110° |
| Voltaje: | 200-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | 82 |
| Factor de desplazamiento: | 0,90 |
| Grado de protección: | IP20 |
| Vida útil: | 30.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 20.000 |
| Clases energéticas: | 19W 33W |
| Material: | Difusor: Poliestireno Base: Policarbonato |
| Clase de aislamiento: | |
| Normas: | CE y RoHS |

Aslo

BRIGHTER LIFE

SERIE PARK

PROYECTOR LED PARA APLICACIONES EXIGENTES

Iluminación exterior

LED
hi-tech

Eficiencia luminosa:
140Lm/W

Los nuevos proyectores profesionales PARK de ASLO son productos de alta calidad y eficiencia que proporcionan una iluminación de gran potencia para su uso principalmente en espacios comerciales o industriales. Presentan un diseño innovador, con una estructura compacta y robusta y son muy fáciles de usar. Esto se refleja en los detalles de su diseño.

Con una alta resistencia a los impactos (IK08) y uno elevado grado de estanqueidad (IP66), los proyectores PARK son ideales para entornos exigentes como naves industriales, fábricas, almacenes, zonas de trabajo, jardines, aparcamientos parques deportivos al aire libre, etc.

Características principales:

- > Facilidad de apertura de la tapa de la caja del driver, reduciendo la dificultad y tiempo de instalación y mantenimiento;
- > Dispone de una barra de soporte para apoyar la tapa de la caja del driver, para que una sola persona pueda realizar fácilmente cualquier tarea. Reducción del número de personal de mantenimiento = reducción de costes;
- > Garantía total de seguridad de mantenimiento, posible gracias al interruptor de cuchillo existente en la caja del driver; Al abrir la tapa, se corta la alimentación eléctrica;
- > Terminal de conexión incorporado;
- > El proyector PARK tiene dos puertos de entrada/salida lo que ofrece un efecto de cascada;
- > El proyector está equipado con una válvula anti-condensación lo que permite su uso en entornos difíciles sin comprometer su vida útil;
- > La tapa giratoria dispone de una escala diseñada para ajustar con precisión el ángulo requerido y facilitar la orientación de un conjunto de luminarias.

Datos técnicos:

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|---|
| Uso: | Exterior | Categ. de protección: | IP66 |
| Tipo de led: | Lumileds SMD 3030 | Indice de resist. al impacto: | IK08 |
| Driver: | Philips | Clase energética: | A G |
| Voltaje: | 220-240V AC | Material del producto: | > Estructura: Fundición de aluminio; |
| Ángulo del haz: | 110° | | > Soporte de fijación: Acero laminado en frío SPCC |
| Regulable: | No | | > Acabado: Recubrimiento en polvo |
| Vida útil: | 50.000h | | > Lente / difusor: Vidrio templado |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 | | |
| Factor de desplazamiento: | 0.99 | | |
| Dispositivo de protección de sobretensiones SPD: | 10Kv | Normas: | RoHS / CE |



Conexión de entrada/salida LOOP

- > Posibilidad de conexión LOOP IN/OUT.



Soporte robusto con escala

- > Escala ajustable 0~270°, marcas grabadas en la fundición para facilitar la orientación de las luminarias.



Válvula anti condensación

- > Permite trabajar en un entorno húmedo sin comprometer la vida útil

- 1 - La tapa plegable de la caja de alimentación facilita el mantenimiento del driver.
- 2 - Conexión en línea disponible con dispositivo de conexión extra.
- 3 - AC
- 4 - Soporte arqueado con más espacio, más fácil de instalar, reduciendo los costes de instalación.





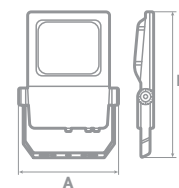
- > Interruptor tipo cuchillo para protección contra cortes de energía durante el mantenimiento.



- > Barra de soporte para evitar la caída de la tapa de la caja del driver.

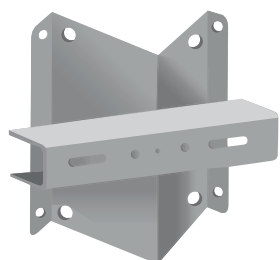
PROYECTOR LED SMD

| REF | W | Lm útiles | K | A (mm) | B (mm) |  |  | EAN. |
|---------------------|-----|-----------|------|--------|--------|---|---|---------------|
| ASPARK25050C | 250 | 35000 | | | | 1 | 2 | 5604612725129 |
| ASPARK30050C | 300 | 42000 | 5000 | 399 | 611 | 1 | 2 | 5604612725136 |



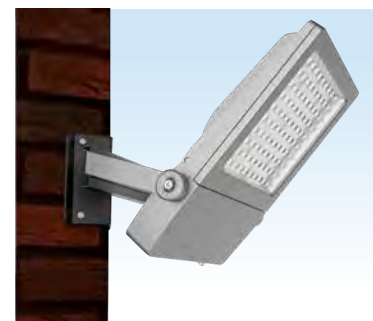
Para garantizar una mejor experiencia con la serie PARK, ASLO tiene a su disposición accesorios que se adquieren por separado del proyector LED - Serie PARK.

Accesorios disponibles - No incluidos



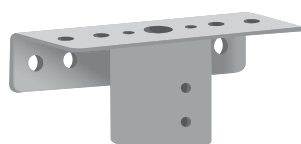
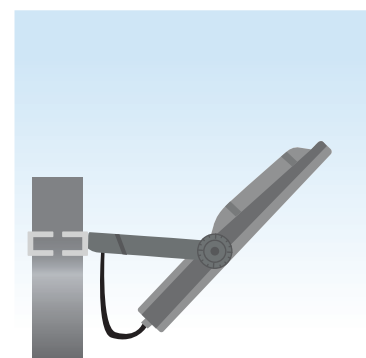
ADAPTADOR DE ESQUINA PARA PROYECTOR PARK

| REF |  |  | EAN. |
|-----------------|---|---|---------------|
| ASAEPARK | 1 | 1 | 5604612725150 |



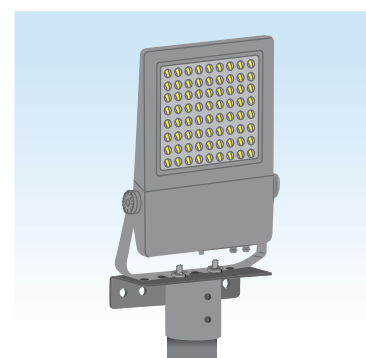
ADAPTADOR DE POSTE PARA PROYECTOR PARK

| REF |  |  | EAN. |
|-----------------|---|---|---------------|
| ASAPPARK | 1 | 1 | 5604612725143 |

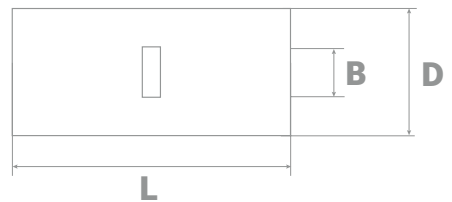


ADAPTADOR DE TOPO PARA PROYECTOR PARK


| REF |  |  | EAN. |
|------------------|---|---|---------------|
| ASATPPARK | 1 | 1 | 5604612729868 |



Aslo Electric



MANGUITO DE EMPALME

| REF ^a | SECCIÓN | L (mm) | D (mm) | B (mm) | mm ² |  | EAN. |
|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------------|---|---------------|
| ASU01 | 1.5mm ² | 20 | 3,7 | 1,8 | 0,5-1,5 | 100 | 5604612659455 |
| ASU02 | 2.5mm ² | 20 | 4 | 2,5 | 1.5 - 2.5 | 100 | 5604612128043 |
| ASU04 | 4mm ² | 20 | 4,8 | 3,1 | 2.5-4 | 100 | 5604612128050 |
| ASU06 | 6mm ² | 25 | 5,5 | 3,8 | 4-6 | 100 | 5604612126643 |
| ASU10 | 10mm ² | 30 | 6,8 | 4,8 | 10 | 100 | 5604612126667 |
| ASU16 | 16mm ² | 35 | 7,5 | 5,5 | 16 | 100 | 5604612126674 |
| ASU25 | 25mm ² | 40 | 9 | 7 | 25 | 100 | 5604612128067 |
| ASU35 | 35mm ² | 45 | 10,5 | 8,1 | 35 | 100 | 5604612126681 |
| ASU50 | 50mm ² | 50 | 12,5 | 9,8 | 50 | 50 | 5604612124236 |
| ASU70 | 70mm ² | 55 | 14,5 | 11,5 | 70 | 50 | 5604612124243 |
| ASU95 | 95mm ² | 60 | 17,5 | 13,5 | 95 | 30 | 5604612126698 |
| NUEVO ASU120 | 120mm ² | 65 | 19 | 16,2 | 120 | 20 | 5604612726164 |
| NUEVO ASU150 | 150mm ² | 70 | 21 | 18 | 150 | 20 | 5604612726171 |
| NUEVO ASU185 | 185mm ² | 75 | 23 | 19,6 | 185 | 10 | 5604612726188 |

Aslo

BRIGHTER LIFE

SERIE SONAR CAMPANA INDUSTRIAL LED

Iluminación Industrial
aslo.pt

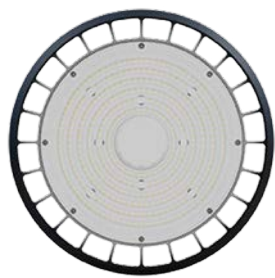
LED
hi-tech

Eficiencia
luminosa:
150Lm/W



La nueva campana SONAR de ASLO, es una luminaria industrial LED de alta luminosidad con una elevada eficiencia energética de hasta 155 lm/W. La estructura de fundición, que permite una excelente disipación del calor, lleva un tratamiento de la superficie, mediante un proceso de pulverización de polvo, que tiene una textura fuerte y resistente a la corrosión.

Fabricada con LEDs de alta calidad y eficiencia (hasta 150Lm/W) de LUMILEDS y un driver PHILIPS, la campana SONAR se presenta como la solución profesional para ser utilizada en cualquier área que requiera una solución de alto rendimiento.



Amplia zona de emisión
de luz



Rápida disipación
del calor



La estructura de la campana se diseñó con la intención de tener la posibilidad de colocar un sensor manteniendo su integridad y apariencia.


Características principales:

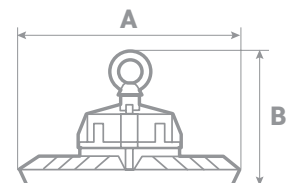
- > Rendimiento de calidad súper estable;
- > Rápida disipación del calor para garantizar una larga vida útil;
- > Mando a distancia (opcional);
- > Sensor de microondas (opcional) para ahorrar energía;
- > Adecuado para grandes superficies comerciales - supermercados, almacenes, talleres y otros.

Datos técnicos:

| | |
|---|---|
| Uso: | Interior / Exterior |
| Chip led: | Lumileds SMD 2835 |
| Driver: | Philips |
| Voltaje: | 220-240V AC |
| Ángulo del haz: | 90° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 50.000h |
| Ciclos de encendido/ apagado: | 15.000 |
| Factor de desplazamiento: | 0.985 |
| SPD Dispositivo de protección contra sobretensiones: | 1Kv |
| Grado de protección: | IP65 |
| Grado de protección contra impactos: | IK08 |
| Clase energética: |  |
| Material del producto: | > Estructura: Fundición de aluminio ADC12 > Acabado: Recubrimiento de polvo > Lente / difusor: PC |
| Normas: | RoHS / CE |



| REF. | W | Lm útiles | K | A (mm) | B (mm) |  | EAN. |
|--------------|-----|-----------|------|--------|--------|---|---------------|
| ASSONAR10040 | 100 | 15500 | | 275 | 157 | 1 | 5604612725037 |
| ASSONAR15040 | 150 | 23000 | 4000 | 285 | 159 | 1 | 5604612725044 |
| ASSONAR20040 | 200 | 30500 | | 305 | 171 | 1 | 5604612725051 |



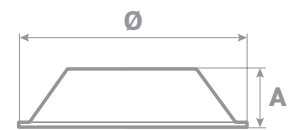
Para garantizar una mejor experiencia con la serie SONAR, ASLO tiene a su disposición accesorios que se adquieren por separado de la campana industrial LED - Serie SONAR

Accesorios disponibles - No incluidos



REFLECTOR DE ALUMINIO PARA CAMPANA INDUSTRIAL

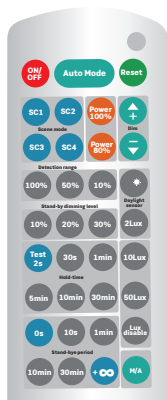
| REF ^a | | | Ø (mm) | A (mm) | EAN. |
|------------------|---|---|--------|--------|---------------|
| ASRASONAR | 1 | 8 | 37,4 | 110 | 5604612725112 |



SENSOR MICROONDAS ENCHUFABLE MOVIMIENTO LUMIN.

| REF ^a | | | EAN. |
|------------------|---|----|---------------|
| ASSMSONAR | 1 | 50 | 5604612725068 |

- > Área de detección: 25%, 50%, 75% e 100%;
- > Tiempo de espera: 2s~30min;
- > Altura de instalación: <15m (instalación en techo);
- > Alcance de detección: máx. Ø12m x 15m
- > Ángulo de detección: 30°~150°;
- > Contiene varios modos de funcionamiento
 - Función regulable, controla el brillo de la campana;



MANDO A DISTANCIA PARA MOVIMIENTO POR MICROONDAS

| REF ^a | | | EAN. |
|------------------|---|----|---------------|
| ASCRSONAR | 1 | 20 | 5604612725099 |

- El mando a distancia le permite aprovechar diversas funciones que el sensor de microondas así como:
- Modo automático: el sensor comienza a trabajar con los últimos ajustes antes de que se enciende / apaga.
 - Función regulable, controlar el brillo de la campana;
 - Controlar el alcance de detección;
 - Tiempo de espera;
 - Sensor de luz diurna;
 - Tiempo de reposo: 0s / 10s / 1min / 30 min / +∞

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE TRON CAMPANA INDUSTRIAL LED

Iluminación Industrial



Eficiencia luminosa: 150Lm/W

La nueva campana TRON es la elección ideal para la iluminación industrial interior y exterior.

Gracias a su innovador diseño con una gran superficie emisora de luz, produce una iluminación uniforme, de bajo brillo y sin reflejos.

El disipador de calor está diseñado con un orificio de convección de aire, que favorece la disipación del calor, sin afectar a la fuente de alimentación y asegurando la larga vida útil de la luminaria.

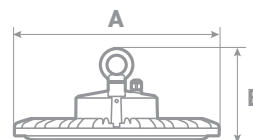
Fabricada con LEDs Lumileds-Philips de alta eficiencia energética y con un zócalo ZHAGA de estándar internacional, para una mayor sostenibilidad y gestión inteligente de la energía, la luminaria TRON permite un mayor ahorro en la factura de la luz.

Datos técnicos:

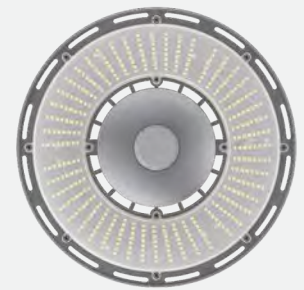
| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Uso: | Interior / Exterior | Índice de resist. al impacto: | IK08 |
| Aplicación: | Suspendido en el techo | Clase energética: | A+ C |
| Chip led: | Lumileds SMD 2835 | Material del producto: | > Estructura: Fundición de aluminio ADC12 |
| Driver: | Lifud | | > Acabado: Recubrimiento de polvo |
| Voltaje: | 220-240V AC | | > Lente / difusor: PC |
| Ángulo del haz: | 90° | Normas: | RoHS / CE |
| Regulable: | Não | | |
| Vida útil: | 50.000h | | |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 | | |
| Factor de desplazamiento: | 0.99 | | |
| Grado de protección: | IP65 | | |

Características principales:

- > Alta eficacia y excelente uniformidad luminosa;
- > Excelente disipación del calor para garantizar una larga vida útil
- > Control inteligente: sensor de luz diurna;
- > Mando a distancia (opcional);
- > Sensor de microondas (opcional);
- > Adecuado para grandes áreas comerciales, pabellones deportivos - interiores, almacenes, áreas de fabricación, concesionarios de automóviles, auditorios, entre otros



| REFª | W | Lm útiles | K | A | B | | EAN. |
|--------------------|-----|-----------|------|--------|--------|---|---------------|
| ASTRON10040 | 100 | 15000 | | | | 1 | 5604612725006 |
| ASTRON15040 | 150 | 22700 | 4000 | 310 mm | 141 mm | 1 | 5604612725013 |
| ASTRON20040 | 200 | 30500 | | | | 1 | 5604612725020 |



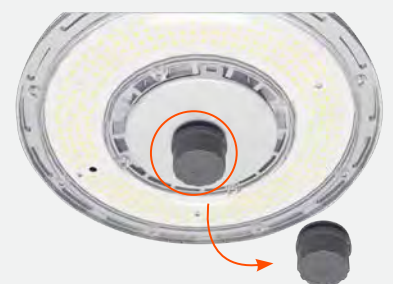
> Amplia superficie de emisión de luz



> Excelente disipación del calor



Zhaga Pin 4



> **Zócalo Zhaga** estándar internacional integrado, que puede adaptarse a una variedad de módulos sensores generales para satisfacer las necesidades múltiples de los clientes.

Aviso:



Zhaga es un consorcio industrial que pretende estandarizar las especificaciones de interfaz entre luminarias LED y fuentes de luz. El objetivo es lograr la intercambiabilidad entre productos fabricados por distintos fabricantes

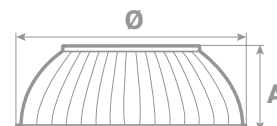
Para garantizar una mejor experiencia con la serie TRON, ASLO tiene a su disposición accesorios que se adquieren por separado de la campana industrial LED - Serie TRON

Accesorios disponibles - No incluidos



REFLECTOR DE POLICARBONATO PARA CAMPANA INDUSTRIAL

| REF ^a | Ø (mm) | A (mm) |  |  | EAN. |
|------------------|--------|--------|---|---|---------------|
| ASRPCTRON | 410 | 144 | 1 | 8 | 5604612725105 |



SENSOR MICROONDAS ENCHUFABLE MOVIMIENTO LUMIN.

| REF ^a |  |  | EAN. |
|------------------|---|---|---------------|
| ASSMTRON | 1 | 50 | 5604612725075 |

Características principales:

- > Área de detección: 25%, 50%, 75% y 100%;
- > Tiempo de espera: 5s~30min;
- > Altura de instalación: <12m (montaje en techo);
- > Alcance de detección: máx. 16m
- > Detección de movimiento: 0,5~1m/s;
- > Contiene varios modos de funcionamiento:
 - Ratio de Luz diurna - nivel de luz ON /OFF;
 - Auto ON / OFF;
 - Sin luz diurna;
 - Regulación de la intensidad luminosa



MANDO A DISTANCIA PARA SENSOR MICROONDAS

| REF ^a |  |  | EAN. |
|------------------|---|---|---------------|
| ASCRTRON | 1 | 20 | 5604612725082 |

El mando a distancia permite aprovechar diversas funciones que contiene el sensor de microondas, así como:

- > Tiempo de espera;
- > Límite de detección de luz diurna;
- > Área de detección;
- > Tiempo de reposo;
- > Nivel de tiempo de reposo (regular el brillo);
- > Potencia / Ajuste de la potencia de salida.

Aslo

BRIGHTER LIFE



AROS

Iluminación Interior - Empotrada

aslo.pt

Nueva gama de aros para empotrar con un diseño moderno e innovador.

Cuerpo de aluminio con pintura electrostática para un acabado más duradero, sin manchas, goteos ni burbujas.

Para uso con bombilla tradicional GU10 o módulo LED con Driver Externo (próximamente disponible en ASLO).

Disponible en los modelos orientables, que permiten dirigir la luz a las zonas deseadas, y en el modelo empotrable fijo.

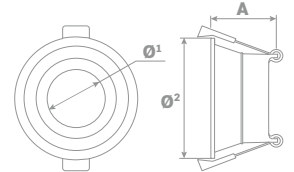
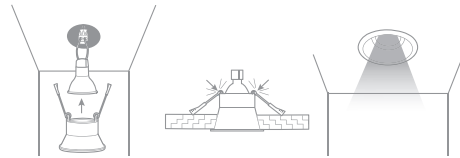
Esta versión es antideslumbrante, puede llevar una lámpara retrasada, reduciendo así la intensidad de la luz en los ojos, manteniendo la luz sutil y acogedora.

Para uso en instalaciones donde se requiera un alto nivel de estética y visibilidad, así como un ambiente agradable con un excelente confort óptico.

ARO REDONDO FIJO EMPOTRABLE EN ALUMINIO*



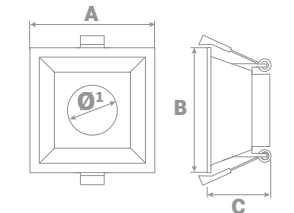
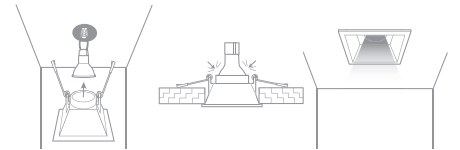
| REF ^a | AxØ ¹ xØ ² | Ø | | | | EAN. |
|---------------------|----------------------------------|-------|----------|---|-----|---------------|
| ASDL17075ABR | 46,8x40,3x85 mm | 85 mm | 75~80 mm | 1 | 100 | 5604612724313 |



ARO CUADRADO FIJO EMPOTRABLE EN ALUMINIO*



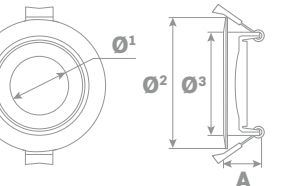
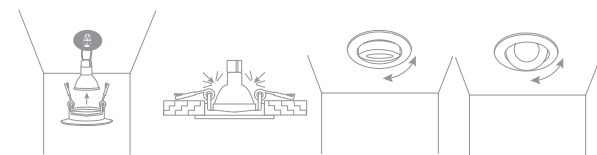
| REF ^a | AxØ ¹ xØ ² xØ ³ xA | Ø | | | | EAN. |
|---------------------|---|--------|----------|---|-----|---------------|
| ASDL17090EBR | 100x38x100x50 mm | 100 mm | 90~95 mm | 1 | 100 | 5604612724337 |



ARO REDONDO ORIENTABLE EMPOTRABLE EN ALUMINIO*



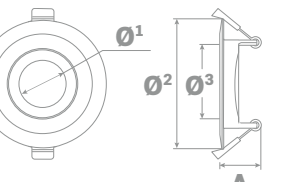
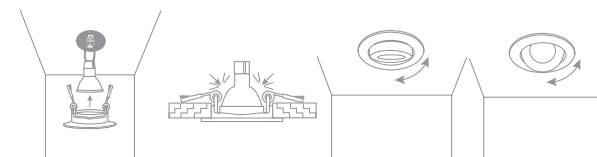
| REF ^a | Ø ¹ xØ ² xØ ³ xA | Ø | | | | EAN. |
|---------------------|---|-------|----------|---|-----|---------------|
| ASDL17075CBR | 40,3x90x69,7x24,8 mm | 90 mm | 70~80 mm | 1 | 100 | 5604612724320 |



ARO REDONDO ORIENTABLE EMPOTRABLE EN ALUMINIO*



| REF ^a | Ø ¹ xØ ² xØ ³ xA | Ø | | | | EAN. |
|---------------------|---|--------|----------|---|-----|---------------|
| ASDL17090DBR | 40,3x110x75x32 mm | 110 mm | 90~95 mm | 1 | 100 | 5604612724344 |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **DELUXE**

APLIQUE DE PARED INTERIOR

Iluminación Interior - Superficie

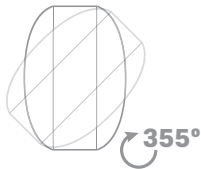
aslo.pt



El aplique "DELUXE V" es un pequeño aplique curvado en forma de media luna con iluminación hacia arriba y hacia abajo.

La luz emitida envuelve suavemente la pared para crear una atmósfera suave.

Está equipado con un soporte de montaje con doble eje giratorio, que permite que el difusor gire 355° para dirigir la iluminación con precisión donde se necesita la luz. Además, el difusor se puede ajustar 30° hacia arriba y hacia abajo para atenuar la luz, lo que puede satisfacer preferencias más personales.



Características principales:

- > Diseño moderno;
- > 2 haces de luz de 90°;
- > Ideal para iluminación doméstica, hoteles, oficinas, pasillos, entre otros;
- > Incluye un doble eje giratorio flexible: 355° dirección horizontal y 30° dirección vertical;
- > Rápida instalación con conector.

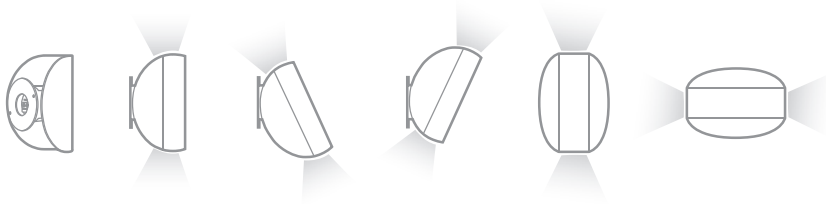


Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 2x4W |
| Lumens: | 640Lm |
| Modo de instalación: | Superficie |
| Temperatura de color: | 3000K 4000K |
| Dimable: | No |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 2x90° |
| Tensión: | 100-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | 80 |
| Factor de potencia: | 0,9 |
| Corriente de salida: | 105mA |
| Grado de protección: | IP20 |
| Vida útil: | 50.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 35.000 |
| Clase energética: | |
| Material del producto: | Cuerpo: SPCC - Acero laminado en frío Óptica: Policarbonato |
| Clase de Aislamiento: | |
| Normas: | CE y RoHS |

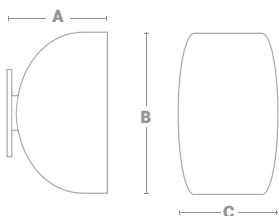


SERIE DELUXE



APLIQUE DE PARED INTERIOR

| REF ^a | K | AxBxC | | | EAN. |
|--------------------|------|-------------|---|----|---------------|
| ASDELV830BR | 3000 | 101x170x105 | 1 | 24 | 5604612723576 |
| ASDELV840BR | 4000 | mm | 1 | 24 | 5604612723583 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

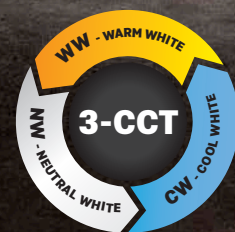


SERIE **DELUXE**

APLIQUE DE PARED INTERIOR

Iluminación Interior - Superficie

aslo.pt

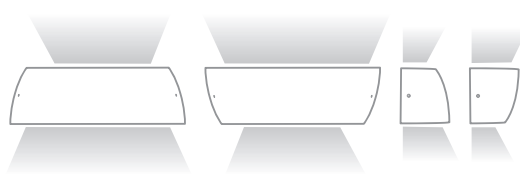
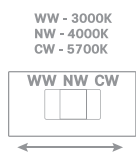


El aplique de pared "DELUXE H" es una lámpara de pared para interiores con diseño de iluminación hacia arriba y hacia abajo. Tiene forma de florero y un aspecto suave y compacto, adecuado para iluminación decorativa. El marco de aluminio ADC12 ofrece una gestión térmica óptima.

La iluminación hacia arriba y hacia abajo tiene un amplio ángulo de haz de 120°, lo que aumenta considerablemente el efecto decorativo. Dispone de un interruptor DIP, que ofrece la posibilidad de elegir el color deseado para cada entorno. Este aplique está diseñado para su uso en zonas residenciales, dormitorios, salones, pasillos, vestíbulos y oficinas, etc.

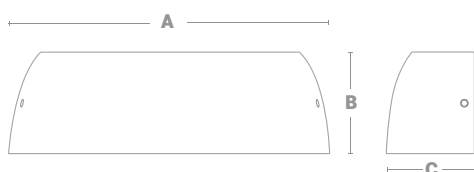


SERIE DELUXE



APLIQUE DE PARED INTERIOR

| REF ^a | AxBxC | | | EAN. |
|--------------------|-----------|---|----|---------------|
| ASDELH8C3BR | 242x77x67 | 1 | 24 | 5604612723552 |
| ASDELH8C3PR | mm | 1 | 24 | 5604612723569 |



Características principales:

- > Temperatura de color regulable mediante interruptor DIP: 3000K, 4000K y 5700K, permite adecuar el espacio con un ambiente a su gusto;
- > Varias aplicaciones: Diferentes efectos luminosos.



Datos técnicos:

| | |
|------------------------------------|---|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 8W |
| Lumens: | 770Lm |
| Luz: | Directa - 3,2W Indirecta - 4,8W |
| Modo de instalación: | Saliente |
| Selector de temperatura del color: | 3000K 4000K 5700K |
| Dimable: | No |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 2x120° |
| Tensión: | 200-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | 80 |
| Factor de potencia: | 0,9 |
| Corriente de salida: | 105mA |
| Grado de protección: | IP20 |
| Índice de resist. al impacto: | IK06 |
| Vida útil: | 50.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 35.000 |
| Clase energética: | |
| Material del producto: | Cuerpo: Aluminio Óptica: Policarbonato |
| Clases de Aislamiento: | |
| Normas: | CE y RoHS |

Aslo

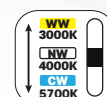
BRIGHTER LIFE



SERIE PEXT PLAFONIER LED ESTANQUE

Iluminación Exterior - Superficie

aslo.pt



El nuevo plafón LED PEXT tiene un grado de protección IP65 contra el agua y el polvo y protección UV contra la decoloración.

Fabricado con doble aislamiento, lo que permite un óptimo aislamiento de las partes eléctricas del contacto con el exterior, proporcionando una mayor seguridad. Tiene un índice de protección mecánica contra impactos, choques y vibraciones de IK08, adecuado para zonas de exposición constante a golpes o vandalismo.

El marco es totalmente de plástico, la base de ABS y el difusor de PC, lo que hace que este producto sea más ligero, fácil de instalar y de mantener. Cuenta con una fuente de luz LED SMD 2835 de alta eficiencia y una cubierta de Policarbonato (PC) de alta transmitancia, que permite una emisión de luz uniforme y confortable.

Dispone de un interruptor DIP, incorporado en el chip LED, que ofrece la posibilidad de elegir el color deseado para cada ambiente, lo que hace que este producto sea ideal para jardines, terrazas, zonas de paso o acceso, porches, caminos, zonas de entrada a garajes o como iluminación decorativa en parques o jardines. También se puede utilizar en zonas públicas como escaleras, atrios, zonas de recepción, pasillos, etc.

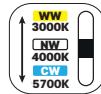
Características principales:

- > Alta eficacia luminosa: >100lm/W (Lúmenes totales) / Fuente de luz: 140lm/W (Lúmenes útiles);
- > Temperatura de color ajustable (3000K/4000K/5700K) con interruptor DIP incorporado en el chip LED;
- > Protección IP65 contra el agua y el polvo para toda la luminaria;
- > Protección mecánica contra impactos IK08;
- > Entrada de cables tanto en el extremo como en la parte trasera, lo que permite su uso en diferentes áreas de aplicación;
- > Rápida instalación, a través de conector rápido que permite entrada/salida (Loop in/Loop out).

SERIE PEXT



FLICKER FREE





Precortado para entrada salida de cables





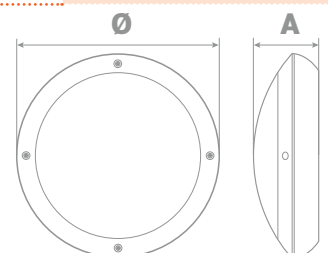
Selector de temperatura de color

PLAFÓN LED ESTANCO

| REF ^a | ØxA |   | EAN. |
|------------------|----------|---|---------------|
| ASPEXT14C3BR | 300x95mm | 1 6 | 5604612724580 |
| ASPEXT14C3PR | | 1 6 | 5604612724597 |

Datos técnicos:

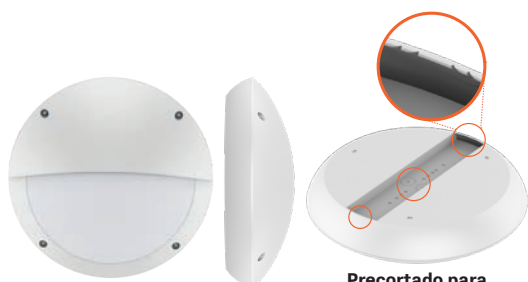
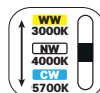
| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Exterior |
| Potencia: | 14W |
| Lumens: | 1490Lm |
| Lumens útiles: | 2000Lm ^{360°} |
| Modos de instalación: | Superficie |
| Modo de aplicación: | Pared / techo |
| Selector de temperatura de color: | 3000K 4000K 5700K |
| Dimable: | No |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 120° |
| Tensión: | 200-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | ≥80 |
| Factor de Potencia: | >0,9 |
| Corriente de salida: | 190mA |
| Grado de protección: | IP65 |
| Indice de resist. al impacto: | IK08 |
| Vida útil: | 50.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 35.000 |
| Clase energética: |  |
| Material: | Cuerpo: ABS Óptica: Policarbonato Protección UV |
| Clase de aislamiento: |  |
| Normas: | CE y RoHS |



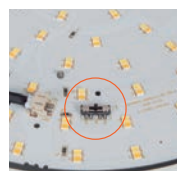
SERIE PEXT



FLICKER FREE



Precortado para entrada salida de cables



Selector de temperatura de color

Características principales:

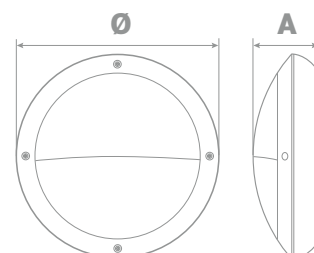
- > Alta eficacia luminosa: >100lm/W (Lúmenes totales) / Fuente de luz: 140Lm/W (Lúmenes útiles);
- > Temperatura de color ajustable (3000K/4000K/5700K) con interruptor DIP incorporado en el chip LED;
- > Protección IP65 contra el agua y el polvo para toda la luminaria;
- > Protección mecánica contra impactos IK08;
- > Entrada de cables tanto en el extremo como en la parte trasera, lo que permite su uso en diferentes áreas de aplicación;
- > Rápida instalación, a través de conector rápido que permite entrada/salida (Loop in/Loop out).

Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Exterior |
| Potencia: | 14W |
| Lumens: | 1190Lm |
| Lumens útiles: | 2000Lm ^{360°} |
| Modos de instalación: | Superficie |
| Modo de aplicación: | Pared |
| Selector de temperatura de color: | 3000K 4000K 5700K |
| Dimable: | No |
| Tipo de led: | LED SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 120° |
| Tensión: | 200-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | ≥80 |
| Factor de Potencia: | >0,9 |
| Corriente de salida: | 190mA |
| Grado de protección: | IP65 |
| Índice de resist. al impacto: | IK08 |
| Vida útil: | 50.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 35.000 |
| Clase energética: | A G |
| Material: | Cuerpo: ABS Óptica: Policarbonato Protección UV |
| Clase de aislamiento: | □ |
| Normas: | CE y RoHS |





PLAFÓN LED MEDIA LUNA ESTANCO

| REF ^a | ØxA | ☐ | ☐ | EAN. |
|------------------|----------|---|---|---------------|
| ASPEXTP14C3BR | 300x97mm | 1 | 6 | 5604612724610 |
| ASPEXTP14C3PR | | 1 | 6 | 5604612724603 |





Datos técnicos:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Potencia: | 14W | 14W |
| Lumens: | 1490LM - 14W | 1190LM - 14W |
| Temperatura de color: | 3000K / 4000K / 5700K | 3000K / 4000K / 5700K |
| Tipo led: | LED SMD 2835 | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 200-240V AC - 50-60Hz | 200-240V AC - 50-60Hz |
| Ángulo del haz: | 120° | 120° |
| Dimable: | No | No |
| Vida útil: | 50.000H | 50.000H |
| Ciclos de encendido /apagado: | 35.000 | 35.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 | CRI>80 |
| Factor Potencia: | 0,9 | 0,9 |
| Grado de protección: | IP65 | IP65 |
| Clase de aislamiento: |  |  |
| Clase energética: |  |  |
| Dimensiones del producto: | Ø300x95mm | Ø300x97mm |
| Peso del producto: | 0,75kg | 0,75kg |
| Dimensiones del embalaje: | 305x305x105mm | 305x305x105mm |
| Peso con embalaje: | 1,10kg | 1,10kg |

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **FOCUS**
DOWNLIGHT LED
EMPOTRABLE REGULABLE

Iluminación interior - Empotrable

aslo.pt



El nuevo downlight empotrable "FOCUS" de ASLO ofrece una excelente calidad de luz y una alta eficiencia. Está disponible en blanco y negro y ofrece la posibilidad de cambiar entre **tres temperaturas de color (3000/4000/5700K)**, lo que permite a los distribuidores o técnicos instaladores reducir sus existencias, ya que este cambio de color les asegura tener siempre disponible un producto con la temperatura de color deseada. Excelente **reducción del deslumbramiento** - soporta una lámpara retrasada con su módulo LED reduciendo el brillo de la iluminación y la intensidad de la luz en los ojos, manteniendo la luz sutil y agradable y proporcionando un efecto de iluminación confortable.

También merece la pena destacar la función "**Sin parpadeo**" para disfrutar de una experiencia visual realmente cómoda.

Tiene una potencia de salida de 10 W, una eficiencia de 76 lm/W y un fantástico rango de regulación de la intensidad luminosa de 0-100%. Se trata de una opción verdaderamente profesional para las instalaciones de iluminación cotidianas.

SERIE FOCUS



Características principales:

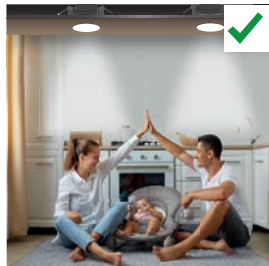
- > Temperatura de color ajustable (3000K/4000K/5700K) con interruptor DIP integrado en el driver;
- > Conector rápido incluido en el driver, facilita la conexión/instalación eléctrica;
- > Regulador Triac, permite controlar la intensidad de la luz proyectada;
- > Sin parpadeos y antirreflejos;
- > Excelente reducción del deslumbramiento.

Datos técnicos:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 10W |
| Lumens útiles: | 750Lm ^{90°} |
| Lumens totales: | 780Lm |
| Eficiencia: | 76Lm/W |
| Modos de instalación: | Empotrable |
| Modo de aplicación: | Techo |
| Selector de temperatura del color: | 3000K 4000K 5700K |
| Dimable TRIAC: | Sí |
| Ángulo del haz: | 40° |
| Tensión: | 220-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | >80 |
| Corriente de salida: | 28mA |
| Grado de protección: | IP44 |
| Vida útil: | 40.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 |
| Clase energética: | A G F |
| Material: | Aluminio |
| Clase de aislamiento: | |
| Normas: | CE y RoHS |
| Dimensiones del embalaje: | 135x115x80mm |
| Peso del producto: | 0,255kg |
| Peso con embalaje: | 0,345kg |



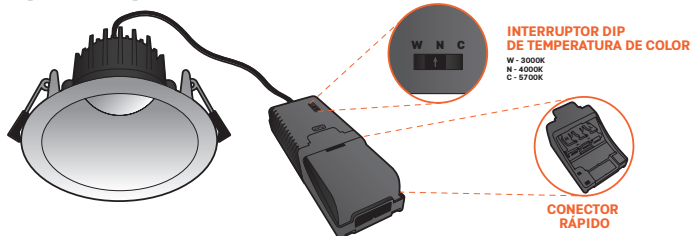
Reducción del deslumbramiento



Antideslumbrante: Reducción de la iluminación incómoda, efecto de luz confortable

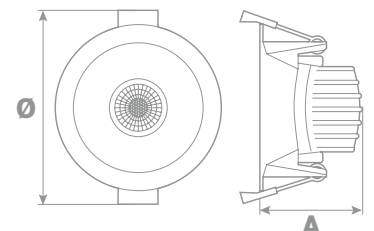


Esquema del producto



DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE REGULABLE

| REF ^a | COLOR | ØxA | | | | EAN. |
|------------------|--------|--------|-------|---|----|---------------|
| ASFOC10C3BR | Blanco | 104x60 | 85~90 | 1 | 20 | 5604612724511 |
| ASFOC10C3PR | Negro | mm | mm | 1 | 20 | 5604612724504 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

SERIE HYDRA

**DOWNLIGHT LED
REGULABLE DE CALIDAD
PROFESIONAL**

Iluminación Interior - Empotrable
aslo.pt



El nuevo downlight empotrable "HYDRA" de ASLO es regulable y tiene una potencia de 5 W y una eficiencia de 93 lm/W. Gracias a su **grado de protección IP65** y a su resistencia al fuego, ha sido especialmente diseñado para entornos más específicos que requieren un alto nivel de protección contra el agua, como cuartos de baño, saunas, piscinas, zonas al aire libre, etc.

Disponibles en **blanco neutro (4000K)** y **blanco frío (5700K)**.

Es muy fácil de instalar y es ideal para uso doméstico y profesional.

SERIE HYDRA



Características principales:

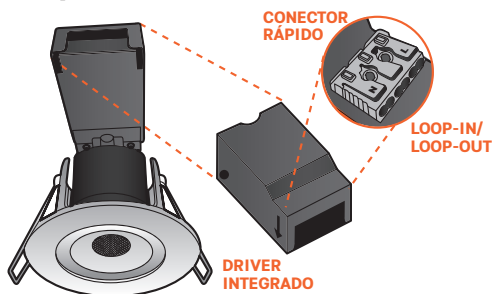
- > Driver y conector rápido incluidos, facilitan la conexión /instalación eléctrica;
- > Regulador Triac, permite controlar la intensidad de la luz proyectada;
- > Sin parpadeos;
- > Estanqueidad IP65;
- > 30 / 60 /90 minutos de prueba de fuego.

Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 5W |
| Lumens útiles: | 370Lm ^{90°} |
| Lumens totales: | 466Lm |
| Eficiencia: | 93Lm/W |
| Modos de instalación: | Empotrable |
| Modo de aplicación: | Techo |
| Temperatura de color: | 4000K o 5700K |
| Dimable TRIAC: | Sí |
| Ángulo del haz: | 60° |
| Tensión: | 220-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | >80 |
| Factor de desplazamiento: | >0,9 |
| Corriente de salida: | 14mA |
| Grado de protección: | IP65 |
| Vida útil: | 40.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 |
| Clase energética: | A+ F |
| Material: | Hierro fundido |
| Clase de aislamiento: | III |
| Normas: | CE y RoHS |
| Dimensiones del embalaje: | 95x90x75mm |
| Peso del producto: | 0,140kg |
| Peso con embalaje: | 0,195kg |

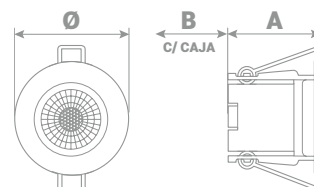


Esquema del producto



DOWNLIGHT LED REGULABLE DE CALIDAD PROFESIONAL

| REF ^a | K | ØxA | | | | EAN. |
|------------------|------|-------|-------|---|----|---------------|
| ASHYD540BR | 4000 | 80x50 | 50~60 | 1 | 20 | 5604612724467 |
| ASHYD557BR | 5700 | mm | mm | 1 | 20 | 5604612724474 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

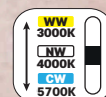
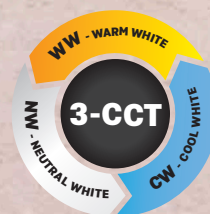
SERIE **STORE**

DOWNLIGHT LED

ORIENTABLE REGULABLE

Iluminación Interior - Empotrable

aslo.pt



El nuevo downlight orientable regulable "STORE" de ASLO, fabricado con los más altos estándares de calidad, es ideal para los proyectos más exigentes que requieren un producto de alta garantía. Fabricado en aluminio de alta calidad, que actúa como un excelente disipador de calor para prolongar la vida del LED.

Con acabado en blanco y negro, tiene un diseño perfecto para crear una decoración sencilla, elegante y discreta. Incluye un driver LED de alta calidad no integrado en el interior de la luminaria, que aumenta la vida de la luminaria al trabajar a menor temperatura. La conexión se realiza a través de un conector rápido situado dentro de una caja desmontable, lo que hace que la instalación sea extremadamente sencilla y fácil.

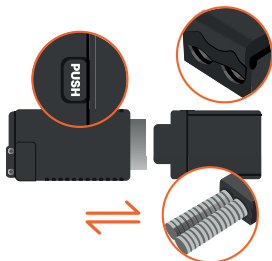
Está equipado con un interruptor DIP de temperatura de color, incorporado en el driver externo, que ofrece la posibilidad de elegir el color deseado para cada entorno, lo que hace que este producto sea ideal para la iluminación:

- Escaparates, vitrinas, mostradores en tiendas.
- Museos, galerías de arte, salas de reuniones, oficinas.
- Hoteles, restaurantes, aeropuertos.
- Iluminación doméstica en pasillos, dormitorios, salones, baños o cocinas.

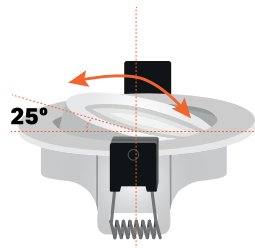
SERIE STORE



LED
hi-tech

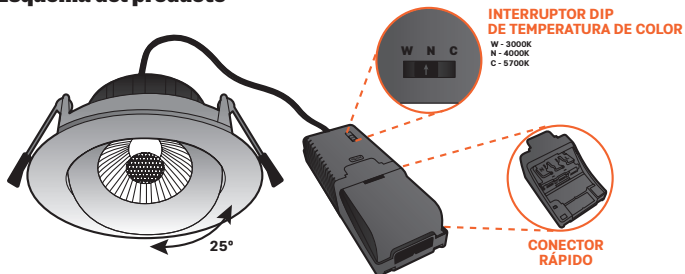


Terminales de conexión rápida - Fácil instalación



Lente de 50 mm con luz uniforme

Esquema del producto



Características principales:

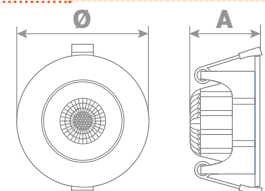
- > Driver y conector rápido incluidos, facilita la conexión eléctrica /instalación;
- > Regulador Triac, permite controlar la intensidad de la luz proyectada;
- > Lente de 50mm de alta calidad - luz uniforme;
- > Interruptor DIP para elegir la temperatura de color - 3CCT;
- > Sin parpadeos.

Datos técnicos:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 8W |
| Lumens útiles: | 650Lm ^{90°} |
| Lumens totales: | 699Lm |
| Eficiencia: | 87Lm/W |
| Modos de instalación: | Empotrable |
| Modo de aplicación: | Techo |
| Selector de temperatura del color: | 3000K 4000K 5700K |
| Dimable TRIAC: | Sí |
| Ángulo del haz - Lente: | 38° |
| Tensión: | 220-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | >80 |
| Factor de desplazamiento: | 0,9 |
| Corriente de salida: | 23mA |
| Grado de protección: | IP44 |
| Vida útil: | 40.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 |
| Clase energética: | A G F |
| Material: | Cuerpo: Aluminio |
| Clase de aislamiento: | II |
| Normas: | CE y RoHS |
| Dimensiones del embalaje: | 140x115x75mm |
| Peso del producto: | 0,290kg |
| Peso con embalaje: | 0,377kg |

DOWNLIGHT LED ORIENTABLE REGULABLE

| REF ^a | COLOR | ØxA | | | | EAN. |
|------------------|--------|-------|-------|---|----|---------------|
| ASST08C3BR | Blanco | 96x45 | 73~83 | 1 | 20 | 5604612724481 |
| ASST08C3PR | Negro | mm | mm | 1 | 20 | 5604612724498 |



Aslo

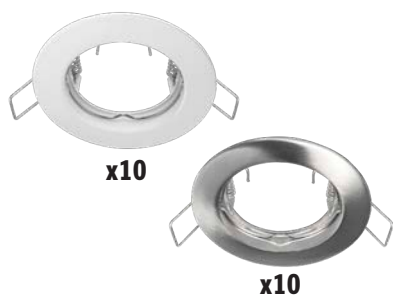
BRIGHTER LIFE



AROS

Iluminación Interior - Empotrada

aslo.pt



ARO REDONDO FIJO ALUMINIO - JUEGO 10 UNIDADES*

| REF ^a | | | | | EAN. |
|----------------------|-------|-------|----|-----|---------------|
| ASWL121ABRC10 | 78 mm | 58 mm | 10 | 100 | 5604612724252 |
| ASWL121ANSC10 | | | 10 | 100 | 5604612724269 |

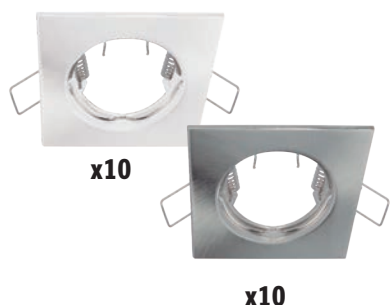
*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



ARO REDONDO ORIENTABLE ALUMINIO - JUEGO 10 UNIDADES*

| REF ^a | | | | | EAN. |
|----------------------|-------|-------|----|-----|---------------|
| ASWL101ABRC10 | 78 mm | 58 mm | 10 | 100 | 5604612724191 |
| ASWL101ANSC10 | | | 10 | 100 | 5604612724245 |

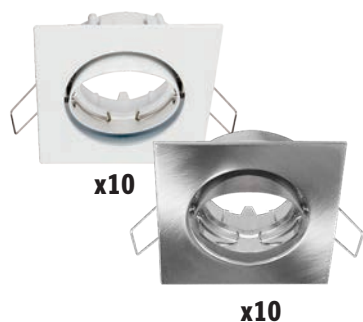
*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



ARO CUADRADO FIJO ALUMINIO - JUEGO 10 UNIDADES*

| REF ^a | | | | | EAN. |
|----------------------|-------|-------|----|-----|---------------|
| ASWL159ABRC10 | 75 mm | 65 mm | 10 | 100 | 5604612724290 |
| ASWL159ANSC10 | | | 10 | 100 | 5604612724306 |

*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



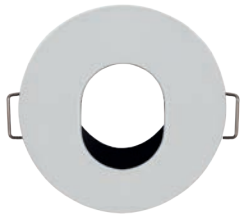
ARO CUADRADO ORIENTABLE ALUMINIO - JUEGO 10 UNIDADES*

| REF ^a | | | | | EAN. |
|----------------------|-------|-------|----|-----|---------------|
| ASWL158ABRC10 | 80 mm | 72 mm | 10 | 100 | 5604612724276 |
| ASWL158ANSC10 | | | 10 | 100 | 5604612724283 |

*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



IP 20



ARO REDONDO BLANCO*

| REF ^a | AxBxC | Ø | Ø | 📦 | 📦 | EAN. | PT. |
|-------------------|-------------|-------|-------|---|-----|---------------|--------------|
| ASWL360BBR | 89x75x40 mm | 89 mm | 75 mm | 1 | 100 | 5604612724078 | 7,80€ |



*Nota: Lámpara GU10 e portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



ARO CUADRADO BLANCO*

| REF ^a | AxBxC | Ø | Ø | 📦 | 📦 | EAN. | PT. |
|-------------------|-------------|-------|-------|---|-----|---------------|--------------|
| ASWL361BBR | 89x75x40 mm | 89 mm | 75 mm | 1 | 100 | 5604612724085 | 8,20€ |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



IP 20



ARO REDONDO FIJO EMPOTRABLE BLANCO*

| REF ^a | AxBxC | Ø | Ø | 📦 | 📦 | EAN. | PT. |
|-------------------|-------------|-------|-------|---|-----|---------------|--------------|
| ASWL330BBR | 92x80x62 mm | 92 mm | 80 mm | 1 | 100 | 5604612724092 | 7,40€ |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



ARO CUADRADO FIJO EMPOTRABLE BLANCO*

| REF ^a | AxBxC | Ø | Ø | 📦 | 📦 | EAN. | PT. |
|-------------------|-------------|-------|-------|---|-----|---------------|--------------|
| ASWL331BBR | 92x80x45 mm | 92 mm | 80 mm | 1 | 100 | 5604612724108 | 7,80€ |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



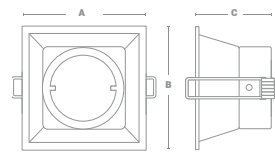
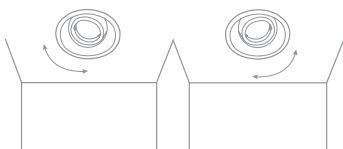
IP
20



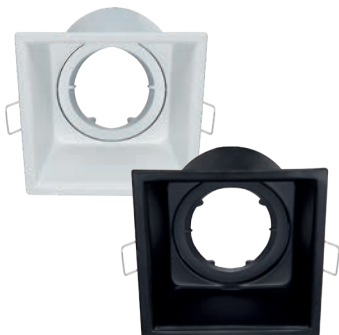
RoHS

ARO REDONDO ORIENTABLE EMPOTRABLE ALUMINIO*

| REF ^a | Color | AxBxC | ∅ | ∅ | ∅ | EAN. |
|------------------|--------|----------|----|----|-----|---------------|
| ASWL207BR | Blanco | 88x80x60 | 88 | 80 | 100 | 5604612724115 |
| ASWL207PR | Negro | mm | mm | mm | 100 | 5604612724122 |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.



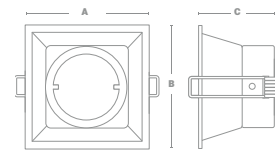
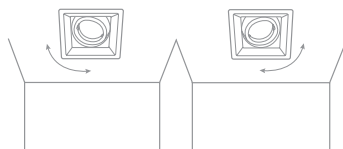
IP
20



RoHS

ARO CUADRADO ORIENTABLE EMPOTRABLE ALUMINIO*

| REF ^a | Color | AxBxC | ∅ | ∅ | ∅ | EAN. |
|------------------|--------|----------|----|----|-----|---------------|
| ASWL223BR | Blanco | 88x80x60 | 88 | 80 | 100 | 5604612724139 |
| ASWL223PR | Negro | mm | mm | mm | 100 | 5604612724146 |



*Nota: Lámpara GU10 y portalámparas GU10 no incluidos, deben adquirirse por separado.

Aslo

BRIGHTER LIFE



SERIE **PHAROS**

DOWNLIGHT SUPERFICIE CUADRADO/REDONDO

Iluminación Interior - Superficie

aslo.pt



Características principales:

Uso: Interior - techo
 Grado de protección: IP20
 Accesorios: Lámpara GU10 - No incluido



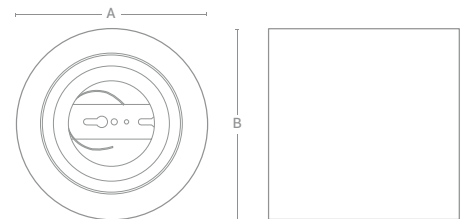
Portalámparas GU10 - No incluido



Material: Cuerpo: Aluminio
 Normas: CE y RoHS

DOWNLIGHT SUPERFICIE REDONDO

| REF ^a | AxB | | | EAN. |
|------------------|---------|---|----|---------------|
| ASPHRBR | 94x90mm | 1 | 50 | 5604612724153 |
| ASPHRPR | | 1 | 50 | 5604612724160 |



Características principales:

Uso: Interior - techo
 Grado de protección: IP20
 Accesorios: Lámpara GU10 - No incluido



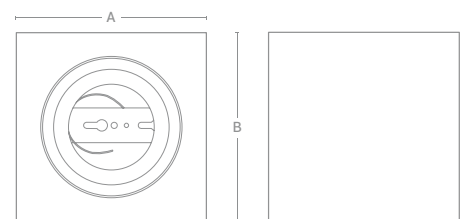
Portalámparas GU10 - No incluido



Material: Cuerpo: Aluminio
 Normas: CE y RoHS

DOWNLIGHT SUPERFICIE CUADRADO

| REF ^a | AxB | | | EAN. |
|------------------|---------|---|----|---------------|
| ASPHQBR | 94x90mm | 1 | 50 | 5604612724177 |
| ASPHQPR | | 1 | 50 | 5604612724184 |



Aslo

BRIGHTER LIFE

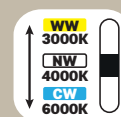
SERIE VANTAGE



DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE

Iluminación Interior

aslo.pt





SERIE VANTAGE

Gama completa de downlights LED empotrables de la serie Vantage con chip LED, de diferentes tamaños y potencias, con selector de temperatura de color. Ideales para conseguir un bajo consumo y una alta eficiencia energética en iluminación doméstica o comercial. Presentan un diseño atractivo y elegante, son perfectos para su instalación en techos falsos, armarios, vitrinas y se integran perfectamente en cualquier entorno: viviendas, oficinas, supermercados, restaurantes, pasillos, ascensores, etc. Gracias al selector de temperatura de color, ofrecen la posibilidad de elegir el color deseado para cada entorno. La serie Vantage garantiza la posibilidad de sustituir los drivers externos y los chips LED.

DOWNLIGHTS LED EMPOTRABLE

Características principales:

- > Selector de temperatura del color: 3000K, 4000K y 6000K;
- > Chip led;
- > Sin parpadeo.

Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Uso: | Interior |
| Temperatura de cor: | 3000K 4000K 6000K |
| Chip LED: | Philips SMD 2830 |
| Driver: | Lifud |
| Ángulo del haz: | 120° |
| Tensión: | 175-265V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | >80 |
| Grado de protección: | IP40 |
| Vida útil: | 35.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 |
| Modos de instalación: | Empotrable |
| Material del producto: | Cuerpo: Aluminio Difusor: Poliestireno |
| Clase de aislamiento: | |
| Normas: | CE y RoHS |



DOWNLIGHTS LED EMPOTRABLE - CUADRADO

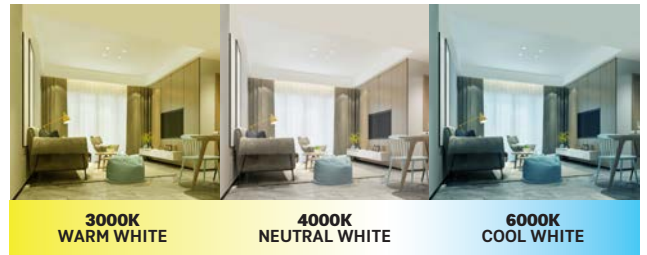
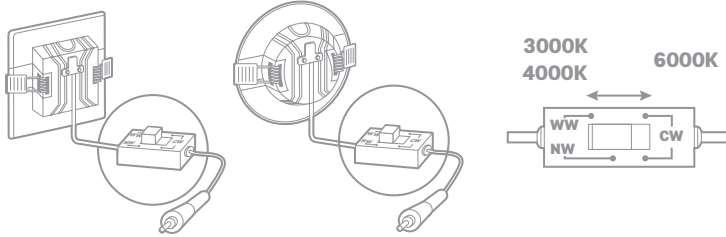
| REF | W | LM | K | | | | | EAN. |
|-------------------|----|----------------------|------|-----------|-----------|---|----|---------------|
| ASVANQ6C3 | 6 | 510 ^{120°} | | 90x90mm | 75x75mm | 1 | 40 | 5604612724450 |
| ASVANQ12C3 | 12 | 1020 ^{120°} | 3000 | 120x120mm | 105x105mm | 1 | 40 | 5604612724412 |
| ASVANQ18C3 | 18 | 1800 ^{120°} | 4000 | 170x170mm | 155x105mm | 1 | 30 | 5604612724429 |
| ASVANQ24C3 | 24 | 2400 ^{120°} | 6000 | 170x170mm | 155x105mm | 1 | 30 | 5604612724436 |
| ASVANQ30C3 | 30 | 3000 ^{120°} | | 225x225mm | 205x205mm | 1 | 20 | 5604612724443 |

SELECTOR DE TEMPERATURA DEL COLOR:

Escoja la temperatura de color que mejor se adapte a su gusto/ambiente.

Cuadrado:

Redondo:

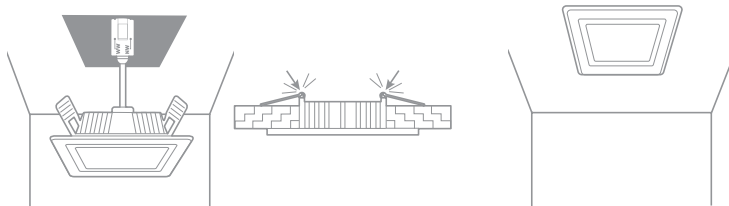


| | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 3000K WARM WHITE | 4000K NEUTRAL WHITE | 6000K COOL WHITE |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|

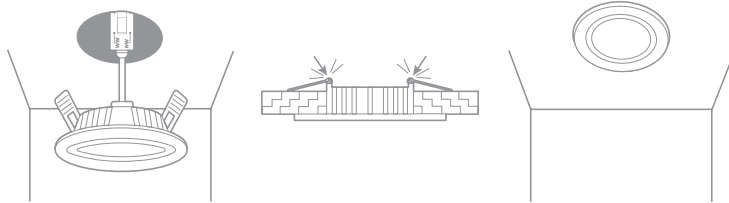
- | | | |
|--|--|---|
| Adecuado para salas de estar y cuartos. + Comodidad; + Acogimiento; + Relajación. | Adecuado para oficinas. + Concentración; + Relajación. | Apto para cocinas y áreas de servicio. + Concentración; + Atención. |
|--|--|---|

MONTAJE/ INSTALACIÓN:

Cuadrado:



Redondo:







DOWNLIGHTS LED EMPOTRABLE - REDONDO

| REF | W | LM | K | ∅ | | | | EAN. |
|-------------------|----|----------------------|------|-------|-------|---|----|---------------|
| ASVANR6C3 | 6 | 510 ^{120°} | | 90mm | 75mm | 1 | 40 | 5604612724368 |
| ASVANR12C3 | 12 | 1020 ^{120°} | 3000 | 120mm | 105mm | 1 | 40 | 5604612724375 |
| ASVANR18C3 | 18 | 1800 ^{120°} | 4000 | 170mm | 155mm | 1 | 30 | 5604612724382 |
| ASVANR24C3 | 24 | 2400 ^{120°} | 6000 | 170mm | 155mm | 1 | 30 | 5604612724399 |
| ASVANR30C3 | 30 | 3000 ^{120°} | | 225mm | 205mm | 1 | 20 | 5604612724405 |



Datos técnicos:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Potencia: | 6W 12W 18W 24W 30W | 6W 12W 18W 24W 30W |
| Lumens: | 510 ^{120°} LM - 6W 1020 ^{120°} LM - 12W 1800 ^{120°} LM - 18W 2400 ^{120°} LM - 24W 3000 ^{120°} LM - 30W | 510 ^{120°} LM - 6W 1020 ^{120°} LM - 12W 1800 ^{120°} LM - 18W 2400 ^{120°} LM - 24W 3000 ^{120°} LM - 30W |
| Temperatura del color: | 3000K / 4000K / 6000K | 3000K / 4000K / 6000K |
| Chip led: | Philips (SMD 2835) | Philips (SMD 2835) |
| Driver: | Lifud | Lifud |
| Nº de Leds | LED SMD 2835 - 24Un (0,5W) LED SMD 2835 - 72Un (0,5W) LED SMD 2835 - 192Un (0,2W) LED SMD 2835 - 192Un (0,5W) LED SMD 2835 - 312Un (0,2W) | LED SMD 2835 - 24Un (0,5W) LED SMD 2835 - 72Un (0,5W) LED SMD 2835 - 192Un (0,2W) LED SMD 2835 - 192Un (0,5W) LED SMD 2835 - 312Un (0,2W) |
| Tensión: | 175-265V AC - 50-60Hz | 175-265V AC - 50-60Hz |
| Ángulo del haz: | 120° | 120° |
| Dimable: | No | No |
| Vida útil: | 35.000H | 35.000H |
| Ciclos de encendido /apagado: | 15.000 | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 | CRI>80 |
| Factor de desplazamiento: | >0,5 - 6W >0,7 - 12W, 18W y 24W >0,9 - 30W | >0,5 - 6W >0,7 - 12W, 18W y 24W >0,9 - 30W |
| Grado de protección: | IP40 | IP40 |
| Clase de aislamiento: |  |  |
| Clase energética: |  |  |
| Dimensiones del producto: | 6W - 90x90mm 12W - 120x120mm 18W y 24W - 170x170mm 30W - 225x225mm | 6W - 90mm 12W - 120mm 18W y 24W - 170mm 30W - 225mm |
| Dimensiones del embalaje: | 6W - 125x120x35mm 12W - 150x140x40mm 18W y 24W - 195x195x40mm 30W - 250x245x40mm | 6W - 125x120x35mm 12W - 150x140x40mm 18W y 24W - 195x195x40mm 30W - 250x245x40mm |
| Peso con embalaje: | 6W - 185g 12W - 245g 18W - 429g 24W - 396g 30W - 640g | 6W - 175g 12W - 215g 18W - 350g 24W - 356g 30W - 525g |



AJUSTABLE

ENCAJE DEL PORTALÁMPARAS



Portalámparas G10q incluido



Incluye 3 imanes para una mejor fijación

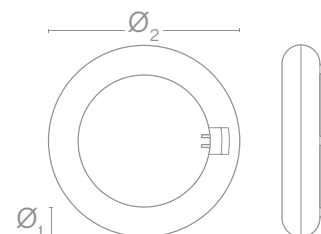
Datos técnicos:

| | |
|-----------------------|--|
| Uso: | Interior |
| Potencia: | 15W 20W 30W |
| Lumens: | 1500LM ^{360°} - 15W 2080LM ^{360°} - 20W 3200LM ^{360°} - 30W |
| Temperatura de color: | 6500K |
| Casquillo: | G10q |
| Chip led: | Lumileds SMD 2835 |
| Ángulo del haz: | 120° |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Eficiencia: | >100 Lm/W |
| Tensión: | 220-240V AC (50-60Hz) |
| Índice de reproducción cromática: | >80 |
| Vida útil: | 15.000h |
| Ciclos de encendido/apagado: | 15.000 |
| Métodos de instalación: | Superficie |
| Material: | Policarbonato |
| Normas: | CE y RoHS |


TUBO LED CIRCULAR T9

| REF | W | LM | K | Ø ₁ | Ø ₂ | | | EAN. |
|-----------|----|------------------------|------|----------------|----------------|---|----|---------------|
| ASLLC1565 | 15 | 1500LM ^{360°} | | | 215mm | 1 | 10 | 5604612722807 |
| ASLLC2065 | 20 | 2080LM ^{360°} | 6500 | 30 mm | 300mm | 1 | 10 | 5604612722814 |
| ASLLC3065 | 30 | 3200LM ^{360°} | | | 400mm | 1 | 10 | 5604612722821 |





Datos técnicos:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Potencia: | 15W 20W 30W |
| Lumens: | 1500 ^{120°} LM - 15W 2080 ^{120°} LM - 20W 3200 ^{120°} LM - 30W |
| Temperatura de color: | 6500K |
| Casquillo: | G10q |
| Chip led: | LED SMD 2835 |
| Tensión: | 220-240V AC - 50-60Hz |
| Ángulo del haz: | 120° |
| Regulable: | No |
| Vida útil: | 15.000H |
| Ciclos de encendido /apagado: | 15.000 |
| Índice de reproducción cromática: | CRI>80 |
| Factor de desplazamiento: | ≥0,7 - 15W e 20W ≥0,9 - 30W |
| Clase energética: |  |
| Dimensiones del producto: | Ø215mm - 15W Ø300mm - 20W Ø400mm - 30W |
| Dimensiones del embalaje: | 15W - 220x220x38mm 20W - 306x306x38mm 30W - 406x406x38mm |
| Peso con embalaje: | 15W - 242g 20W - 386g 30W - 563g |