

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

DL30PL30

Downlight led empotrado redondo

Aplicaciones domésticas en estancias con falso techo. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.



Applicazioni: Domestiche, incasso nel cartogesso; Commerciali, sia in zone comuni che uffici.



Datos Técnicos - Dati tecnici

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Potencia nominal - Potenza nominale | W | 30 W |
| Tensión nominal - Tensione nominale | V | 220-240 V |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | Hz | 50-60 Hz |
| Factor de potencia - Fattore Potenza | λ | >0,90 |
| Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza | W | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | - |

| | | |
|--|---------------------|------------|
| Flujo luminoso - Flusso luminoso | lm | 3.600 lm |
| Temperatura de color - Temperatura del colore | ^o Kelvin | 3.000 K |
| Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica | Ra | >80 |
| Tono de luz - Tono di luce | | Warm light |

| | | |
|--|----------------|--------------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento | ^o C | -20 ^o C+40 ^o C |
| Tiempo de encendido - Tempo d'accensione | | <1,0 s |
| Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento | | <1,0 s |
| Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni | | ≥30.000 |
| Vida útil - Durata | | 25.000 horas |

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Tipo de Led - Tipo di Led | | OSRAM 2835 |
| Ángulo de luz - Angolo di luce | | 120° |
| Regulable - Dimmerabile | | No |

| | | |
|--|-----|--------|
| Contenido mercurio - Contenuto di mercurio | Hg. | 0,0 Hg |
| Etiqueta Energética - Classe energetica | | A++ |
| Grado de protección - Grado di protezione | IP | IP 20 |

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche | | Clase II - Classe II |
| Casquillo/base - Attacco/base | | Conexión Dir. - Connessione Dir. |

| | | |
|----------------------|--|------------------------------------|
| Material - Materiale | | |
| Cuerpo - Corpo | | Aleación aluminio - Lega alluminio |
| Tapa - Copertura | | Acero lacado - Acciaio laccato |
| Difusor - Difusore | | Polycarbonato - Polycarbonato |
| Color - Colore | | Blanco - Bianco |
| Modelo - Modello | | Empotrable - Incasso |



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible


Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

| | | |
|--|----|--------------------------|
| Longitud total - Lunghezza totale | L | ∅ 300 mm |
| Anchura total - Altezza totale | A | - |
| Altura Total - Altezza totale | H | 20 mm |
| Peso neto - Peso lampada | g | 780 g |
| Peso bruto - Peso lampada + scatola | g | 902 g |
| Packing - Scatolo | mm | 317x317x45 mm |
| Montaje - Montaggio | | Con ganchos - Con ganchi |
| Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori | mm | |
| Corte instalación - Foro installazione | mm | ∅ 280 mm |

Extras - Extra

| | | |
|---|---|--------------|
| Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno | | - |
| Input | V | AC 220-240 V |
| Output | V | DC 85-110 V |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | Hz | 50-60 Hz |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | DC 300 mA |
| | | - |
| | | - |
| Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare |  | - |
| Sensor de movimiento - Sensore di movimento |  | - |
| Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione | S | - |

Embalaje - Imballaggio

| | | |
|---|---|-----------------|
| Referencia - Codice | | DL30PL30 |
| Código del producto - Codice a barre | EAN | 8436578195213 |
| Piezas por caja - Unità per cartone | Uds. | 10 uds. |
| Peso total - Peso totale | Kg | 12 kg |
| Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio |  | 60x33,5x33,5 cm |

Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'istallazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.