

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

alverlamp
iluminación sostenible
LMN15040B

Proyector LED Compacto Gran Potencia



Aplicaciones domésticas, comercio, industriales.
Naves industriales, fachadas, jardines, viales,
monumentos, instalaciones deportivas, etc.
Ideal para sustitución de proyectores de
halógenos y halogenuros metálicos.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e
industriali, capannoni, facciate, giardini, viali,
monumenti, installazioni sportive, ecc.
Ideale per sostituire proiettori alogeni e a gli
ioduri metallici.

Datos Técnicos - Dati tecnici

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Potencia nominal - Potenza nominale | W | 150W. |
| Tensión nominal - Tensione nominale | V | 220-240V. |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | Hz | 50-60Hz. |
| Factor de potencia - Fattore Potenza | λ | >0,90. |
| Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza | W | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | 680mA. |
| Flujo luminoso - Flusso luminoso | lm | 16.050lm. |
| Temperatura de color - Temperatura del colore | °Kelvin | 4.000K. |
| Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica | Ra | >80. |
| Tono de luz - Tono di luce | | Day light. |
| Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento | °C | -20°C~+50°C. |
| Tiempo de encendido - Tempo d'accensione | | <1,0s. |
| Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento | | <1,0s. |
| Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni | | ≥30.000. |
| Vida útil - Durata | | 25.000h. |
| Tipo de Led - Tipo di Led | | Epistar SMD |
| Ángulo de luz - Angolo di luce | A | >110°. |
| Regulable - Dimmerabile | | NO. |
| Contenido mercurio - Contenuto di mercurio | Hg. | 0,0Hg. |
| Etiqueta Energética - Classe energetica | | A++. |
| Grado de protección - Grado di protezione | IP | IP65. |
| Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche | | - |
| Casquillo/base - Attacco/base | | Conexión Dir. - Connessione Dir. |
| Material - Materiale | | |
| Cuerpo - Corpo | | Aleación aluminio - Lega alluminio |
| Soporte - Supporto | | Acero lacado - Acciaio Laccato |
| Difusor - Difusore | | Cristal templado - Vetro Temperato |
| Color - Colore | | Negro - Nero |
| Modelo - Modello | | Gran Potencia - Gan Potenza |

FICHA TÉCNICA PRODUCTO



Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------|---------------|
| Longitud total - Lunghezza totale | L | 335mm. |
| Anchura total - Altezza totale | A | 64mm. |
| Altura Total - Altezza totale | H | 292mm. |
| Peso neto - Peso lampada | Kg. | 3.340gr. |
| Peso bruto - Peso lampada + scatola | Kg. | 3.845gr. |
| Packing - Scatolo | mm. | 345x335x65mm. |
| Montaje - Montaggio | | |
| Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori | mm. | 140mm. |
| Corte instalación - Foro installazione | mm. | - |

Extras - Extra

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno | | - |
| Input | V | 220-240V. |
| Output | V | DC 30-60V |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza | Hz | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale | mA | 3.400mA. |
| | | - |
| | | - |
| Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare | | - |
| Sensor de movimiento - Sensore di movimento | | - |
| Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione | Seg. | - |

Embalaje - Imballaggio

| | | |
|------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| Referencia - Codice | | LMN15040B |
| Código del producto - Codice a barre | EAN | 8436578190928 |
| Piezas por caja - Unità per cartone | Uds. | 4 uds. |
| Peso total - Peso totale | Kg. | 15.090gr. |
| Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio | | 370x290x330mm. |



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.