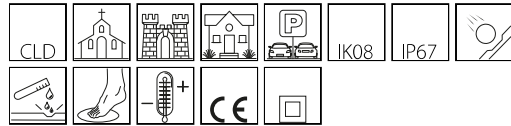


1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-39

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-----------------------------|
| Articolo | 1748 - Sicura - diffondente |
| Codice | 414252-39 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 630 mm |
| Larghezza (mm) | 112 mm |
| Altezza (mm) | 100 mm |
| Peso (Kg) | 3.9 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



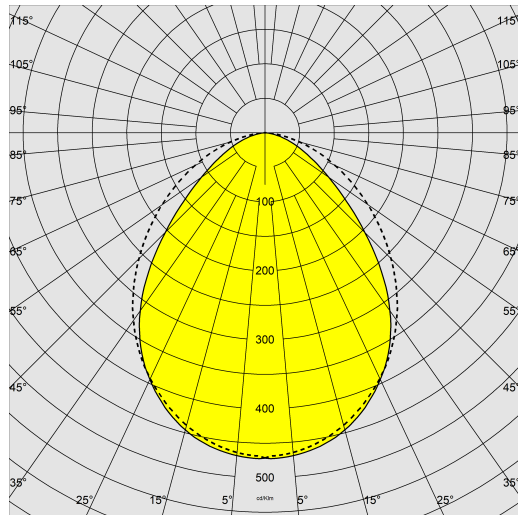
Sicura è un proiettore lineare con corpo in alluminio sviluppato per accentuare i progetti di illuminazione architettonica, garantendo luce uniforme e alte prestazioni. È ideale per applicazioni esterne ed interne, con un elevato grado di protezione IP67. Disponibile in diverse versioni con una vasta gamma di ottiche.



1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-39

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 836 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 14 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 60 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

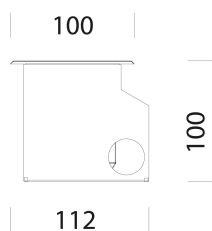
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| Carico max | 2000 kg |
| Calpestabile | True |
| Carrabile | True |
| IP | 67 |

1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-39

MATERIALI E COLORI



630/1230



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1748-1836-1838 02-26.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1748f.dxf](#)



| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio estruso completo di corpo da incasso adatto per fila continua. |
| Ottica | in alluminio prismatico e brillantato ad alto rendimento |
| Diffusore | vetro temperato sp. 8mm, resistente agli shock termici, agli urti ed al carico max. 2000 kg (UNI EN 12150-1:2001). |
| Verniciatura | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. |
| Colore | Grey |
| Equipaggiamento | completo di cavo elettrico. |
| Warnings | apparecchio carrabile. Non sostare. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|---|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Test di laboratorio | l'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 2000Kg. |
| Etichetta Energetica | D |

DOTAZIONI

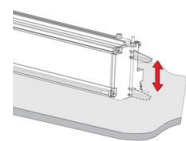
| | |
|-------------|--|
| Sensori | |
| A richiesta | connettore stagno IP68 per il collegamento alla linea. |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|

1748 - Sicura - diffondente

Codice: 414252-39



905 Staffa per controsoffitto