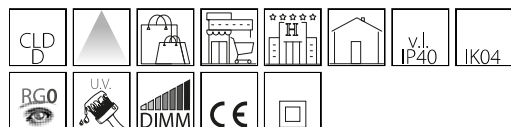


Milano Small Q - SMD DIMM - Home

Codice: 22083273-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|----------------------------------|
| Articolo | Milano Small Q - SMD DIMM - Home |
| Codice | 22083273-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 80 mm |
| Larghezza (mm) | 80 mm |
| Altezza (mm) | 140 mm |
| Peso (Kg) | 0.1 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|-------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 74 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 78 mm |

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-D-IGBT |
| Interfaccia di controllo | Taglio di fase (IGBT) |
| Fattore di potenza | >0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Sì (Controllo esterno) |



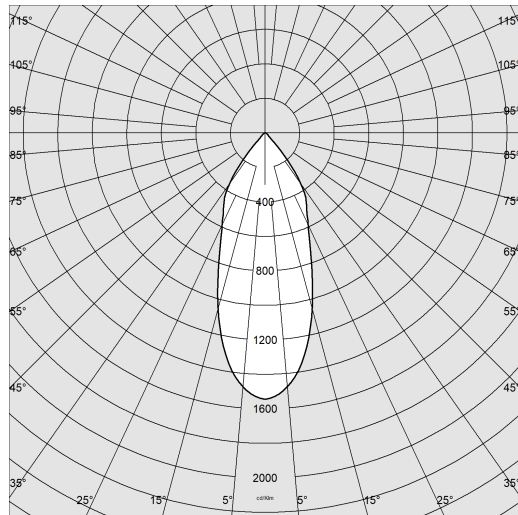
Apparecchio di piccole dimensioni ad incasso.



Milano Small Q - SMD DIMM - Home

Codice: 22083273-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED SMD

CRI 80

Flusso luminoso (uscente) (lm) 655 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 7 W

CCT 3000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 94 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Apertura fascio 38 °

Mantenimento del flusso luminoso LED 25000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK04

IP (vl) 40



Milano Small Q - SMD DIMM - Home

Codice: 22083273-00

MATERIALI E COLORI

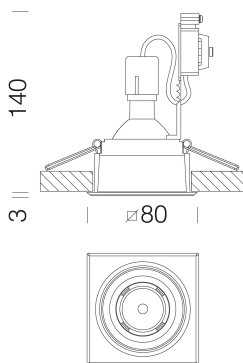
| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento. |
| Dissipatore | integrato. |
| Colore | Argento metallizzato |
| Equipaggiamento | molle per controsoffitti di spessore da 1mm a 30 mm. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | F |

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MILANO SMALL Q-T GU10
REV2.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 83213.dxf

