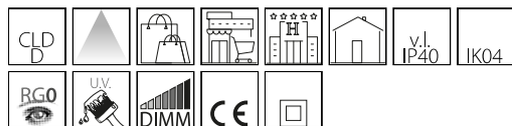


Milano Small T - SMD DIMM - Home

Codice: 22083113-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Milano Small T - SMD DIMM - Home
Codice	22083113-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	140 mm
Diametro (Ø) (mm)	80 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.





Sorgente luminosa	LED SMD
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	500 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6.5 W
CCT	3000 K
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 (v)	40

Milano Small T - SMD DIMM - Home

Codice: 22083113-00

MATERIALI E COLORI

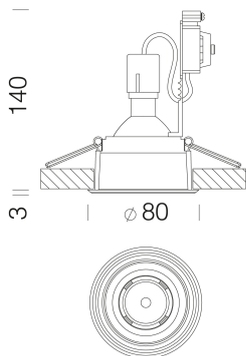
Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Dissipatore	integrato.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle per controsoffitti di spessore da 1mm a 30 mm.

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 83113.dxf

