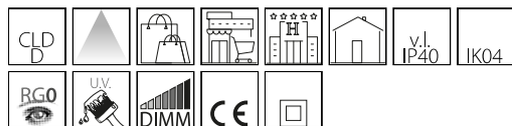


Milano Small T - SMD DIM - Home

Code: 22083113-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Milano Small T - SMD DIM - Home
Code	22083113-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	140 mm
Diamètre (Ø) (mm)	80 mm
Poids (Kg)	0.1 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	74 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	78 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-IGBT
Interface de contrôle	Découpe de phase (IGBT)
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



Downlight de petite taille.



Milano Small T - SMD DIM - Home

Code: 22083113-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED SMD
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	500 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	6.5 W
CCT	3000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	38 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	40

Milano Small T - SMD DIM - Home

Code: 22083113-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

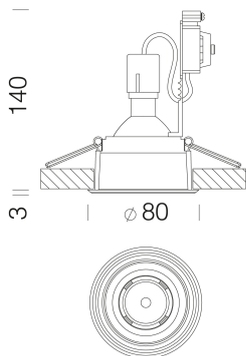
Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Dissipateur	intégré.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts pour faux-plafonds de 1mm à 30 mm d'épaisseur.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MILANO SMALL Q-T GU10 REV2.pdf

DESSINS

DessinTechnique 83113.dxf

