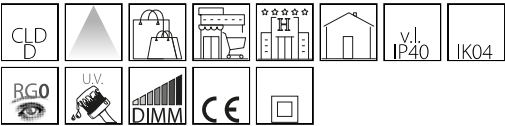


Milano Small Q - SMD DIM - Home

Code: 22083213-00



Downlight de petite taille.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Milano Small Q - SMD DIM - Home
Code	22083213-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	80 mm
Largeur (mm)	80 mm
Hauteur (mm)	140 mm
Poids (Kg)	0.1 kg

INSTALLATION

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

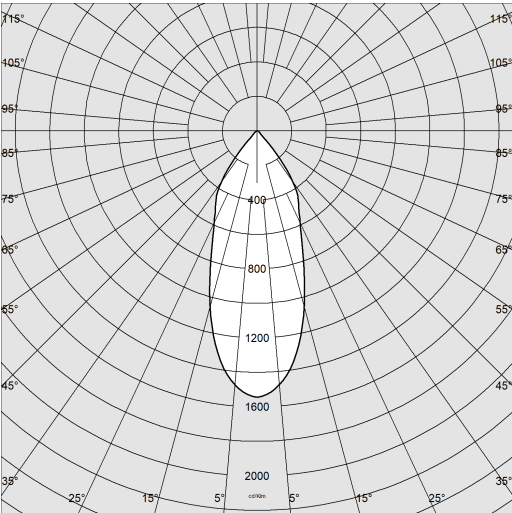
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle 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)

Milano Small Q - SMD DIM - Home

Code: 22083213-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED SMD
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	655 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	7 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	94 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50

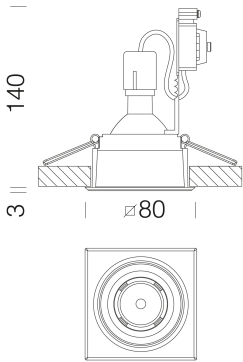
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Milano Small Q - SMD DIM - Home

Code: 22083213-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MILANO SMALL Q-T GU10
REV2.pdf

DESSINS

DessinTechnique 83213.dxf



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.
Étiquette-énergie	F

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------