

Mini Square

Code: 22065211-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Nouvelle gamme de downlights à LED fixes de petite taille : les luminaires Minisquare représentent la meilleure solution pour toutes les applications compliquées par un manque de place, comme faux-plafonds, meubles et vitrines. Leurs sources lumineuses à LED génèrent de significatives économies d'énergie et une lumière de qualité supérieure.



Article	Mini Square
Code	22065211-1241

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	53 mm
Largeur (mm)	53 mm
Hauteur (mm)	72 mm
Poids (Kg)	0.268 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	47 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	51 mm

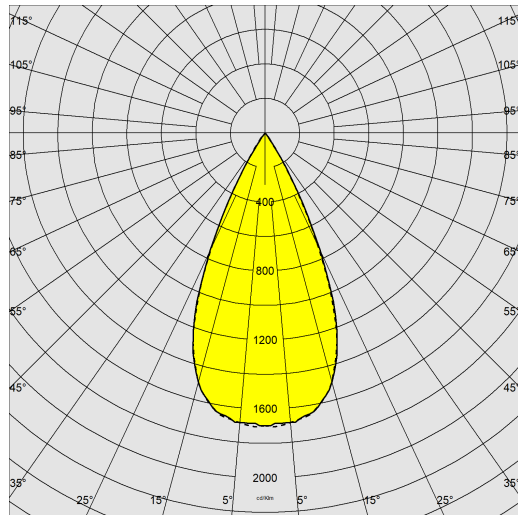
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

Mini Square

Code: 22065211-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	984 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11.2 W
CCT	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	48 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

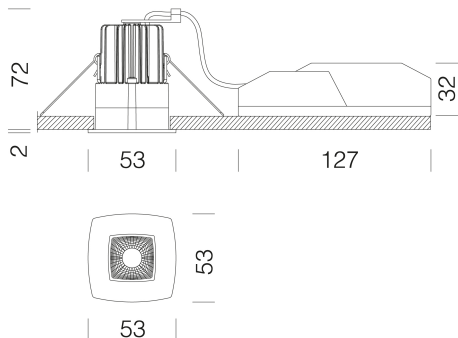


CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

Mini Square

Code: 22065211-1241



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MINISQUARE-
ISPOTCOMFORT rev2.pdf

DESSINS

DessinTechnique minisquare.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

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
----------------------	------