

## Mini Square

Code: 22065210-00

### 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	22065210-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	53 mm
Largeur (mm)	53 mm
Hauteur (mm)	72 mm
Poids (Kg)	0.232 kg

### INSTALLATION

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

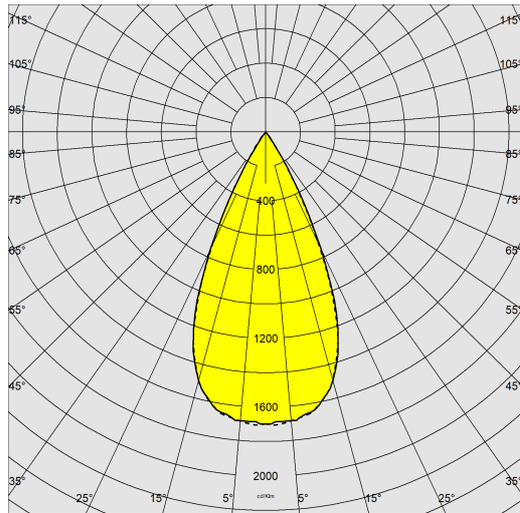
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

## Mini Square

Code: 22065210-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	900 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	10.6 W
CCT	3000 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

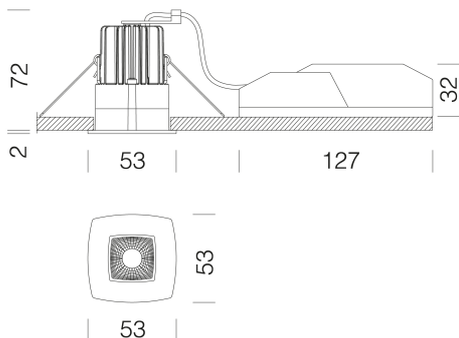


### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

## Mini Square

Code: 22065210-00



### 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
----------------------	------