

Marte 10

Code: 22061801-00



Nouvelle gamme de downlights à LED fixes et orientables : les luminaires Marte 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.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Marte 10
Code	22061801-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	45 mm
Diamètre (Ø) (mm)	75 mm
Poids (Kg)	0.2 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	66 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	70 mm

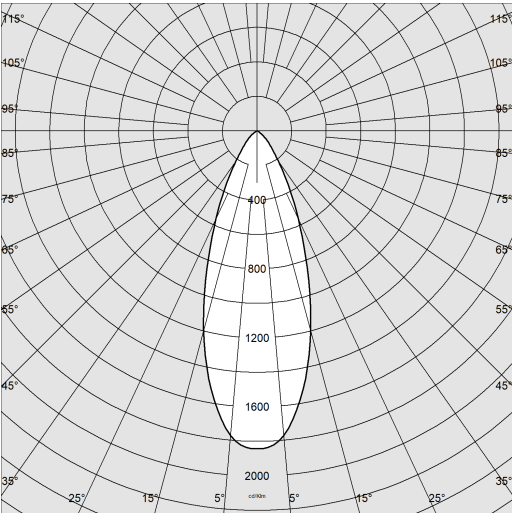
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Marte 10

Code: 22061801-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	670 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	6 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	112 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	40 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

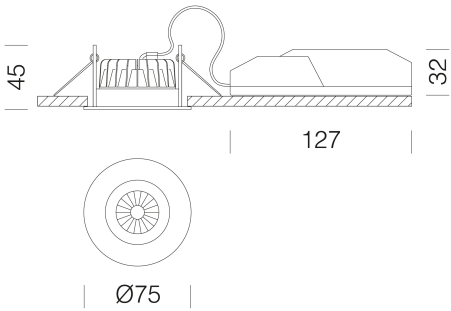
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



Marte 10

Code: 22061801-00



TÉLÉCHARGEMENT

- MONTAGES
- InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf
- InstructionsMontage MARTE 4-5-6-7-8-9-10-11-12 REV14.pdf

- DESSINS
- BIM Marte 10 05-23.zip
- DessinTechnique marte10.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
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.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

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

Marte 10

Code: 22061801-00

