

Marte 4

Code: 22061810-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Marte 4
Code	22061810-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	40 mm
Diamètre (Ø) (mm)	85 mm
Poids (Kg)	0.25 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	70 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	80 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



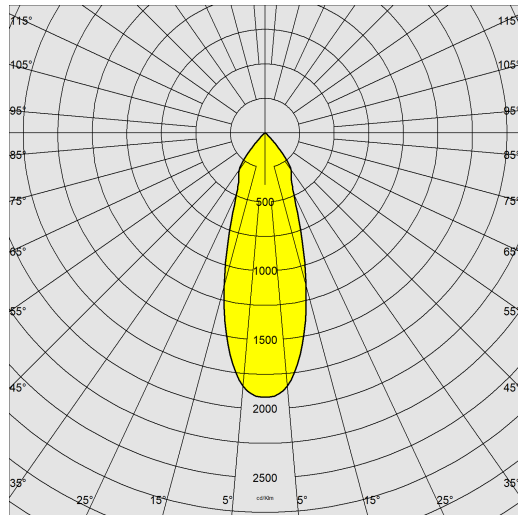
Nouvelle gamme de downlights à LED fixes et orientables : les luminaires Marte représentent la meilleure solution pour toutes les applications compliquées par un manque de place, comme faux-plafonds, meubles et vitrines. Leurs sources lumineuses à LED génèrent de significatives économies d'énergie et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



Marte 4

Code: 22061810-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB

CRI 92

Flux lumineux (sortant) (lm) 481 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 5 W

CCT 3000 K

Efficacité lumineuse (lm/W) 96 lm/W

Low Flicker luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.

Correspondance des couleurs SDCM3

Ouverture du faisceau 34 °

Maintien du flux lumineux LED 50000 hr, L 80, B 20



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

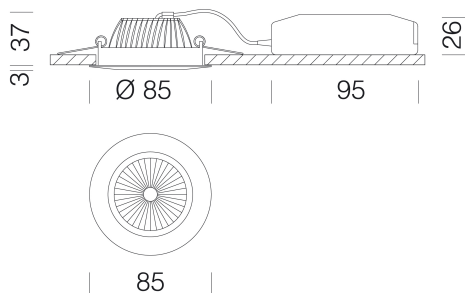
Résistance aux chocs mécaniques (IK) IK07

IP (vl) 65

IP (va) 20

Marte 4

Code: 22061810-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[InstructionsMontage MARTE 4-5-6-7-8-9 rev12.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique marte4.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

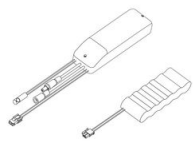
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Degré de protection IP65 avec joint silicone selon le référentiel BBC.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

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

Marte 4

Code: 22061810-00



Kit SEC. Q