

Pastilla - 100/240 V

Code: 22042511-0050

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Pastilla - 100/240 V
Code	22042511-0050

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	55 mm
Diamètre (Ø) (mm)	220 mm
Poids (Kg)	0.6 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	100 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-EC
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



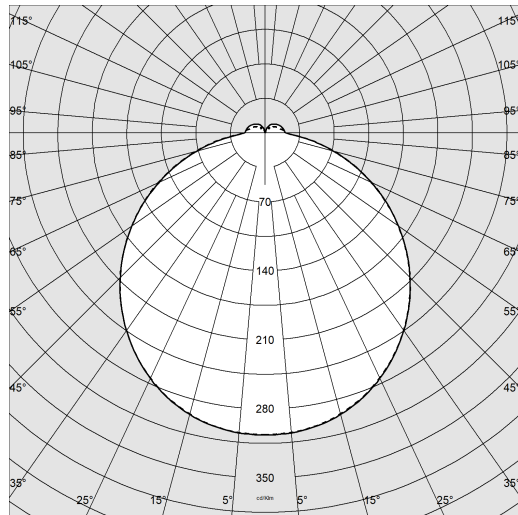
Pastilla est un luminaire à LED haute performance, l'idéal pour remplacer les appareils traditionnels. L'étrier fourni simplifie l'installation de ce luminaire simple et moderne dans divers contextes, comme couloirs, escaliers, salles de bains, halls ou espaces publics.
Disponible en trois formats (220/280/330 mm) et en version standard 3 000K/4 000K.



Pastilla - 100/240 V

Code: 22042511-0050

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1444 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	15 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	96 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	30000 hr, L 70, B 50

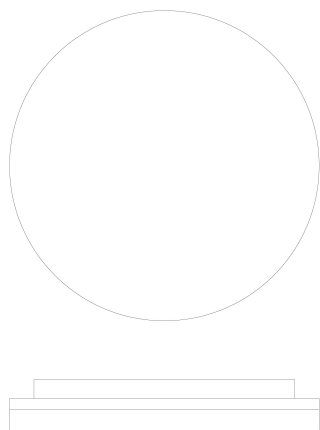
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



Pastilla - 100/240 V

Code: 22042511-0050



Ø 220 - 280 - 330

55

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage PASTILLA rev10.pdf](#)

DESSINS

[BIM Pastilla - 100-240 V - 20201005.zip](#)

[DessinTechnique past.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.
Couleur	Blanc

SECOURS

Type de secours	S.A.
-----------------	------

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