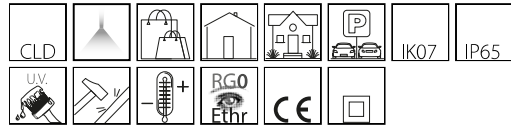


1279 - Onda LED

Code: 420322-00



1279 Onda LED



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1279 - Onda LED
Code	420322-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	400 mm
Largeur (mm)	155 mm
Hauteur (mm)	165 mm
Poids (Kg)	3.9 kg

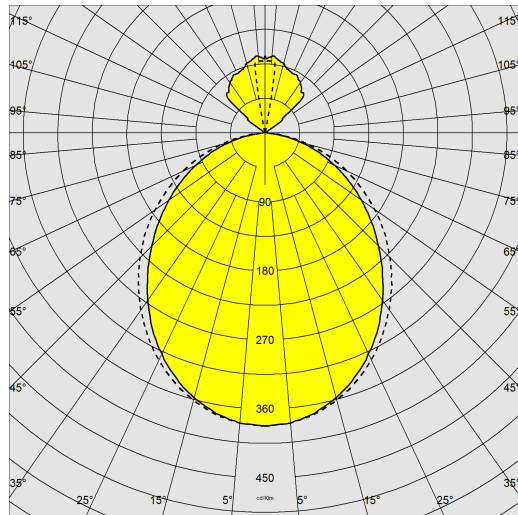
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

1279 - Onda LED

Code: 420322-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED 2.2w + 13.2White
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	47 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

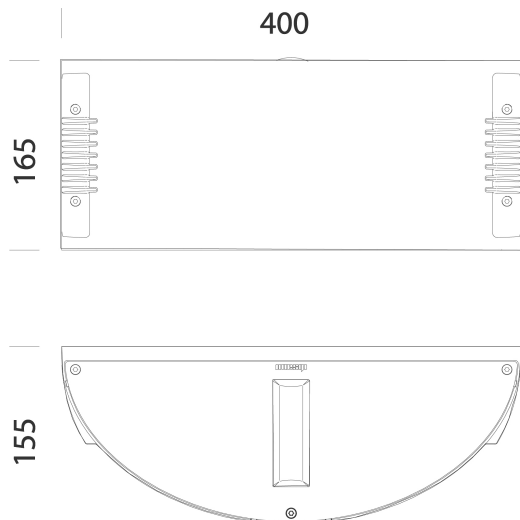
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



1279 - Onda LED

Code: 420322-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 8 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Blanc
Matériel	-pendant l'installation, le cadre reste accroché par un dispositif à charnière qui en prévient la chute accidentelle. -avec plaque de fixation murale. -joint d'étanchéité en matériau écologique.

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	C

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage onda 04-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1279 Onda LED - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1279.dxf](#)

GARANTIE

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

