

## 1279 - Onda LED

Code: 420325-00



1279 Onda LED



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1279 - Onda LED
Code	420325-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	400 mm
Largeur (mm)	155 mm
Hauteur (mm)	165 mm
Poids (Kg)	3.92 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

## 1279 - Onda LED

Code: 420325-00



### 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

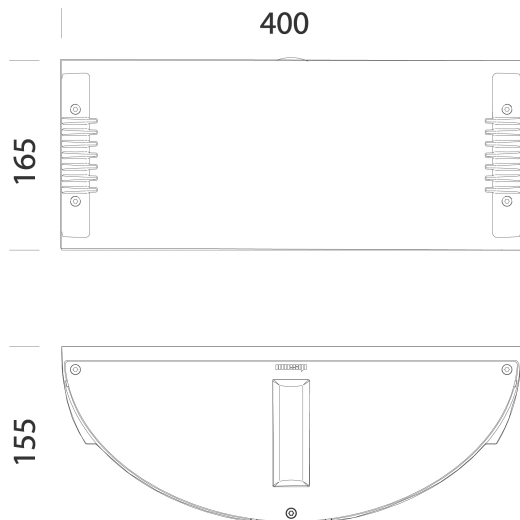
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65

## 1279 - Onda LED

Code: 420325-00

### 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	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
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.

### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

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

[DessinTechnique 1279.dxf](#)

