

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

| | |
|----------------------|------------|
| 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: 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 |

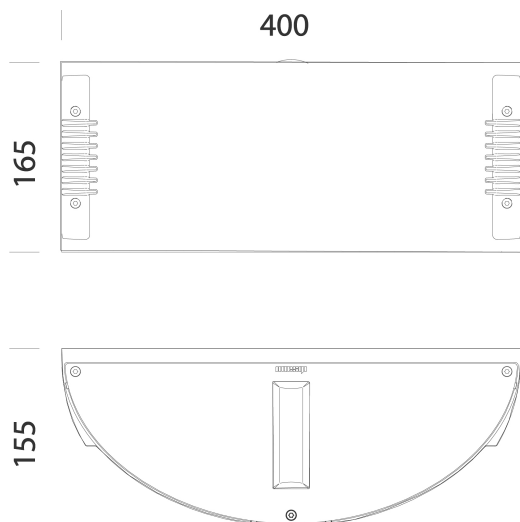
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| 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 | 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 | 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. |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

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

[DessinTechnique 1279.dxf](#)

GARANTIE

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

