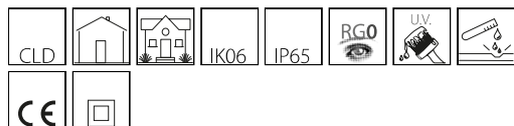


1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---|
| Article | 1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée |
| Code | 431745-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 286 mm |
| Largeur (mm) | 186 mm |
| Hauteur (mm) | 320 mm |
| Poids (Kg) | 2.3 kg |

INSTALLATION

| | |
|--|--------|
| Dimensions d'encastrement Longueur (mm) | 316 mm |
| Dimensions d'encastrement Largeur (mm) | 262 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 |



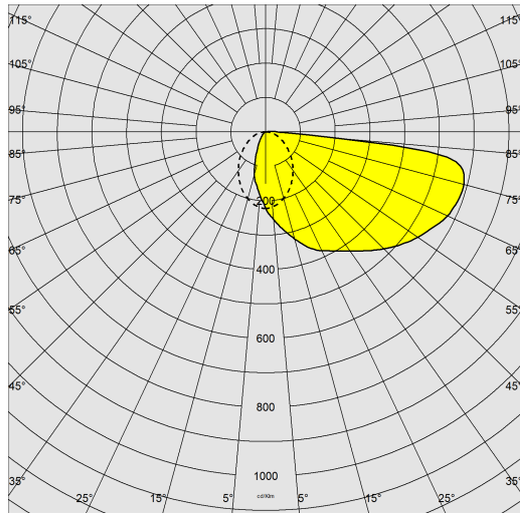
1624 Fonte - LED - version semi-encastrée



1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | ≥80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 276 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 4.5 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 61 lm/W |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 70, B 50 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

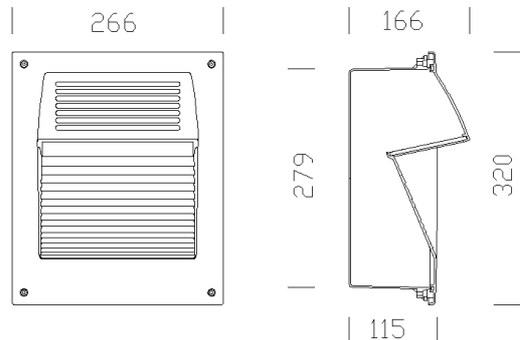
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK06 |
| IP | 65 |



1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-----------|--|
| Corps | nylon chargé en f.v., incassable, stabilisé aux rayons UV, cadre en aluminium moulé sous pression. |
| Diffuseur | verre trempé épaisseur 4 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. |
| Couleur | Grey |
| Matériel | joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM. |

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 fonte 02-23.pdf](#)
- DESSINS
 - [BIM 1624 Fonte.zip](#)
 - [DessinTechnique 1829.dxf](#)

GARANTIE

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

