

## 1629 - Fonte LED - version downlight

Code: 431752-00



1629 Fonte LED - versione da incasso



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Article | 1629 - Fonte LED - version downlight |
| Code    | 431752-00                            |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 266 mm |
| Largeur (mm)  | 166 mm |
| Hauteur (mm)  | 320 mm |
| Poids (Kg)    | 2.2 kg |

### INSTALLATION

|  |        |
|--|--------|
| Dimensions d'encastrement<br>Longueur (mm) | 279 mm |
| Dimensions d'encastrement<br>Largeur (mm)  | 266 mm |

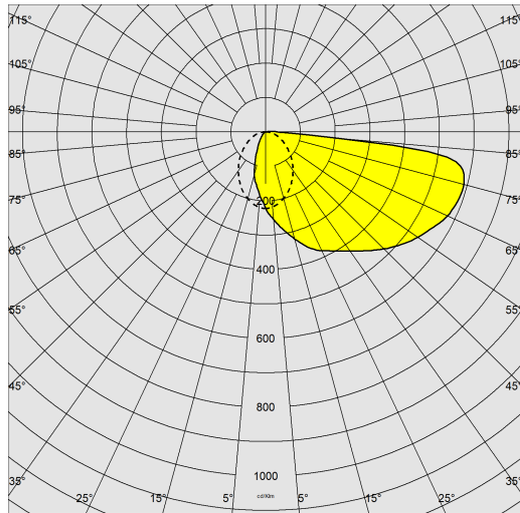
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

## 1629 - Fonte LED - version downlight

Code: 431752-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | ≥80                  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 76 lm                |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 4.5 W                |
| CCT                             | 4000 K               |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 70, B 50 |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

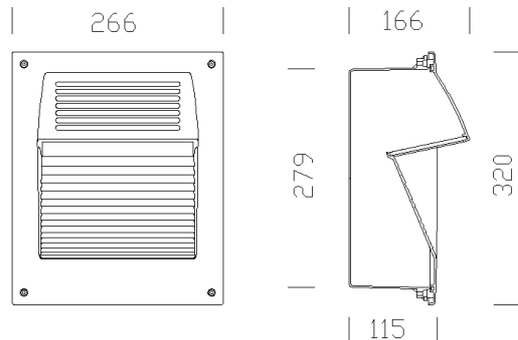
|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK06 |
| IP                                   | 65   |



## 1629 - Fonte LED - version downlight

Code: 431752-00

### 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  | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante 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. |

### TÉLÉCHARGEMENT

### GARANTIE

#### MONTAGES

[InstructionsMontage fonte 02-23.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 1629 Fonte LED - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1829.dxf](#)



#### Garantie après-vente

2 yr