

## 3117 - Ghost LED - Diffuseur peint

Code: 323129-00



3117 Ghost LED - Diffuseur peint



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Article | 3117 - Ghost LED - Diffuseur peint |
| Code    | 323129-00                          |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 460 mm   |
| Diamètre (Ø) (mm) | 400 mm   |
| Poids (Kg)        | 3.009 kg |

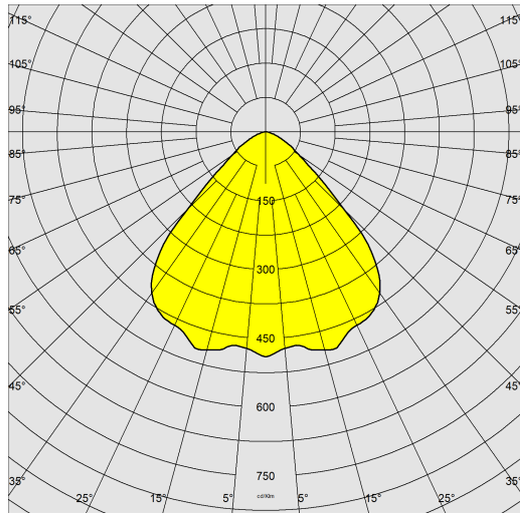
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tension (V)          | 230 V    |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz    |
| Alimentation         | CLD      |
| Facteur de puissance | ≥0.95    |
| Classe d'isolation   | Classe I |
| Contrôle et réglage  | Aucun    |

## 3117 - Ghost LED - Diffuseur peint

Code: 323129-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| CRI                             | 90                   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 2900 lm              |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 38 W                 |
| CCT                             | 4000 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 76 lm/W              |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20 |

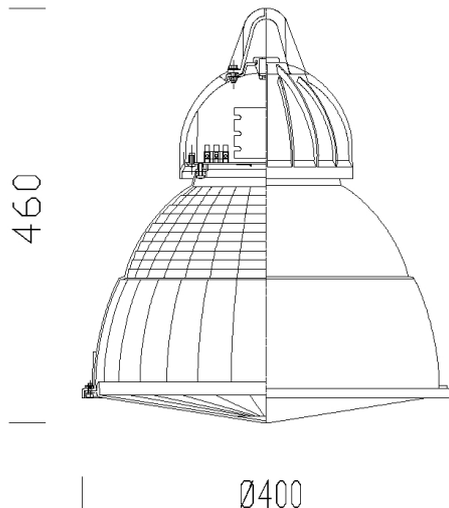
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08   |
| IP                                   | 43     |
| Température ambiante - Min.          | -20 °C |
| Température ambiante - Max.          | 30 °C  |



## 3117 - Ghost LED - Diffuseur peint

Code: 323129-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage ghost 03-23.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 3117 Ghost LED - painted diffuser - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 3116.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

|             |  |
|-------------|--|
| Corps       | aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.  |
| Diffuseur   | polycarbonate transparent. Intérieur strié. Extérieur peint couleur argent, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.   |
| Dissipateur | ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.   |
| Peinture    | plusieurs étapes. D'abord cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin, puis primaire pour la stabilisation aux rayons UV, puis finition bossée à base de vernis acrylique. |
| Couleur     | Grey9007   |
| Matériel    | crochet pour suspension. Serre-câble en caoutchouc Ø 1/2 pouce gaz (câble min Ø 9, max Ø12).   |

### NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr   |
| 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 |
|----------------------|------|