

Données techniques

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tension nominale | 230V AC |
| Plage de tension d'entrée | 100 - 240 V AC |
| Driver output | 700mA |
| Alimentation output | - |
| Classe | 1 |
| IP | 44 |
| IK | - |
| Diffuseur | Verre clair monobloc |
| Paralume | - |
| Source | Module LED intégré |
| Température de couleur réelle | 2700°K warm white |
| Flux total sortant | 772 lm |
| Consommation totale | 13 W |
| Classe énergétique | D (Source LED) |
| Efficacité lumineuse | 59 |
| IRC | 83 |
| SDCM | - |
| Espacement conseillé | 6 m |
| (PMR Emoy - 20 lux) | |
| Hauteur de placement | 2 m |
| Largeur du placement | 2 m |
| Optique | - |
| Dimmable | Non |
| Ta | - |
| Durée de vie LED | 50000 h (L90/B50) |
| Plage de température ambiante | -10 ~50°C |
| UGR | - |
| ULR | - |
| Groupe de risque photobiologique | Non |
| Distorsion harmonique THDI | - |
| Fixation | Oui |
| Détection | Non |
| Avec prise IP55 | Non |



[Notice d'installation à télécharger](#)

Matières et finitions

| | |
|----------|----------------------------|
| Matières | aluminium |
| Couleur | Gris soie - 105 - RAL 7044 |

Données logistiques

| | |
|----------------------|-------------------|
| Dimensions du modèle | H.819 L.288 P.288 |
| Poids net | 0.000 Kg |
| Poids brut | 0.000 Kg |
| Dimensions colis 1 | H.540 L.480 P.370 |

Certifications et garanties

| | |
|----------------|------------------------|
| CE | Oui |
| UL | Non |
| EAC | Oui |
| RoHS | Oui |
| ENEC | Non |
| Anti-corrosion | 25 ans (sur Aluminium) |
| Technique | 5 ans |
| Electronique | 5 ans |