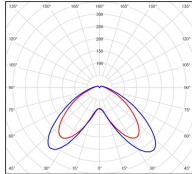


Données techniques

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tension nominale | 230V AC |
| Plage de tension d'entrée | 120 - 277 V AC |
| Driver output | 700mA |
| Alimentation output | - |
| Classe | 1 |
| IP | 66 |
| IK | - |
| Diffuseur | PMMA opale |
| Paralume | - |
| Source | Module LED intégré |
| Température de couleur réelle | 3000°K warm white |
| Flux total sortant | 8964 lm |
| Consommation totale | 144 W |
| Classe énergétique | A++ / A |
| Efficacité lumineuse | 62 |
| IRC | 82 |
| SDCM | - |
| Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux) | 15 m |
| Hauteur de placement | 4,5 m |
| Largeur du placement | 4,5 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 | IEC/EN 62471 |
| Distorsion harmonique THDI | - |
| Fixation | Tige de scellement sur demande |
| Détection | Non |
| Avec prise IP55 | Non |



[Notice d'installation à télécharger](#)

Matières et finitions

| | |
|----------|--------------------|
| Matières | aluminium |
| Couleur | Vert de gris - 008 |

Données logistiques

| | |
|----------------------|---------------------|
| Dimensions du modèle | H.4411 L.1703 P.509 |
| Poids net | 58.170 Kg |
| Poids brut | 70.940 Kg |
| Dimensions colis 1 | H.410 L.410 P.1180 |
| Dimensions colis 2 | H.140 L.140 P.3350 |
| Dimensions colis 3 | H.600 L.520 P.940 |
| Dimensions colis 4 | H.600 L.520 P.940 |
| Dimensions colis 5 | H.650 L.510 P.120 |
| Dimensions colis 6 | H.650 L.510 P.120 |

Certifications et garanties

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