

Données techniques

| | |
|--|------------------------|
| Tension nominale | 230V AC |
| Plage de tension d'entrée | 120 - 277 V AC |
| Driver output | 700mA |
| Alimentation output | - |
| Classe | 1 |
| IP | 65 |
| IK | - |
| Diffuseur | Verre clair trempé |
| Paralume | - |
| Source | Module LED intégré |
| Température de couleur réelle | 3000°K warm white ASYM |
| Flux total sortant | 4250 lm |
| Consommation totale | 32 W |
| Classe énergétique | C (Source LED) |
| Efficacité lumineuse | 132.8 |
| IRC | 73 |
| SDCM | - |
| Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux) | - m |
| Hauteur de placement | - m |
| Largeur du placement | - m |
| Optique | - |
| Dimmable | DALI |
| Ta | - |
| Durée de vie LED | 50000 h (L90/B50) |
| Plage de température ambiante | -10 ~50°C |
| UGR | - |
| ULR | < 0.1% |
| Groupe de risque photobiologique | RG0 |
| Distorsion harmonique THDI | - |
| Fixation | Oui |
| Détection | Non |
| Avec prise IP55 | Non |



[Notice d'installation à télécharger](#)

Hector

catalogue 2024 p. 42

réf. 182006101

EAN. 3663660266543

Modèle ①



Matières et finitions

| | |
|----------|----------------------------|
| Matières | aluminium |
| Couleur | Blanc pur - 101 - RAL 9010 |

Données logistiques

| | |
|----------------------|-------------------|
| Dimensions du modèle | H.143 L.160 P.366 |
| Poids net | 2.390 Kg |
| Poids brut | 2.700 Kg |
| Dimensions colis 1 | H.168 L.170 P.385 |

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 |