Tetra

Modèle 3

catalogue 2020 p. 48 réf. 162012056 EAN. 3663660137317



Données techniques

| Tension nominale | 200 à 240 - 50/60Hz |
|--|----------------------------------|
| Plage de tension d'entrée | 230 - 250 V AC |
| Driver output | - |
| Alimentation output | - |
| Classe | 1 |
| IP | 65 |
| IK | 10 |
| Diffuseur | Polycarbonate clair |
| Paralume | lnox déployé |
| Source | E27 |
| Température de couleur réelle | - |
| Flux total sortant | - Im |
| Consommation totale | -W |
| Classe énergétique | Classe de la lampe (non fournie) |
| Efficacité lumineuse | - |
| IRC | - |
| SDCM | - |
| Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m | |
| Optique | - |
| Dimmable | - |
| Та | - |
| Durée de vie LED | - |
| Plage de température ambiante | -10 ~50°C |
| UGR | - |
| ULR | - |
| Groupe de risque photobiologique | RG0 |
| Distorsion harmonique THDI | - |
| Fixation | Oui |
| Détection | Non |
| Avec prise IP55 | Non |
| | |

Notice d'installation à télécharger



Tetra

Modèle 3

catalogue 2020 p. 48 réf. 162012056 EAN. 3663660137317



Matières et finitions

| Matières | aluminium |
|----------|---------------------------------|
| Couleur | Rouge signalisation - 056 - RAL |
| | 3020 |

Données logistiques

| Dimensions du modèle | H.800 L.170 P.100 |
|----------------------|-------------------|
| Poids net | 4.590 Kg |
| Poids brut | 5.530 Kg |
| Dimensions colis 1 | H.840 L.200 P.130 |

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 |