



Nouveau

LOKI 100 8/10W CCT 27-30-4000K

Code : 51808



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/65 |
| IK | IK07 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | blanc |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 10 W / 10 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 62 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| Facteur de puissance | 0,70 |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 100 ° |
| Flux lumineux total | 1170 lm |
| Efficacité lumineuse | 117 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 190 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

**Applications
spécifiques**

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt)
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

**Autres
commentaires**

Données de la LED en 4000K