



Nouveau

ISO 60 GRIS LED CCT

Code : 51877



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Mur - encastré (nécessite une boîte d'encastrement) |
| Matières / Coloris n°1 | corps (face avant) aluminium gris |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 16 LED - 1 circuit / module intégré (démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 1.2 W / 1.2 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 10 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 49 % |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Facteur de puissance | 0,50 |
| Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3200K / 4000K |
| IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 115 ° |
| Flux lumineux total | 40 lm |
| Efficacité lumineuse | 33.3 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 40000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 20000 |
| Poids net | 0 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

Applications spécifiques

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil
- Balisage