

IP67 IK10 850°C



150 kg

| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps inox 316 (A1) brossé |
| Matière/ Coloris n°2 | lentille polycarbonate (PC) |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 3 LED SMD EYELEDs 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 0,30 W / 0,30 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 12V DC 25mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 12V appareillage non fourni |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température de couleur | 5500K |
| IRC / Ra | |
| Faisceau | |
| Flux lumineux total | 2 lm |
| Efficacité lumineuse | 5,33 lm/W |
| Température d'utilisation | -35 °C/ +65 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 50 000 h |
| Nombre de On / Off | 25 000 |
| Poids net: | 58,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



Applications spécifiques :

*Applications intérieures uniquement sur supports : moquette, parquet, carrelage, menuiserie.

*Salle d'eau : autorisé Vol.1

Mode de montage

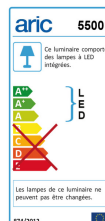
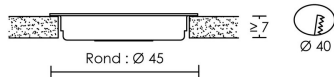
Sol - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)

Recommandations installation:

Câble

Précâblage, 2 câbles 2x0,8m, avec connecteurs, pour câblage en série.

Autres commentaires



EEI (équiv. lampe):

