

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 4 LED SMD 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 1,00 W / 0,90 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V AC 50/60Hz 49mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 0,08 |
| Température de couleur | 6500K |
| IRC / Ra | 70 - 79 |
| Faisceau | 75° |
| Flux lumineux total | 20 lm |
| Efficacité lumineuse | 20,00 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 15 000 h |
| Nombre de On / Off | 15 000 |
| Poids net: | 147,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



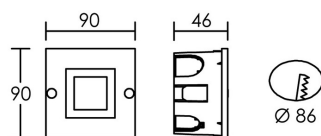
Applications spécifiques :
*Balisage

Mode de montage
Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

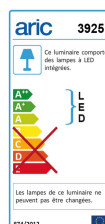
Recommandations installation:
Livré avec boîte d'encastrement. S'installe dans des boîtes profondeur 40 mm.

Câble

Autres commentaires



PAS DE CONE
Reportez-vous au Plug-in photométrique pour Dialux disponible sur notre site internet
www.aric-sa.com



EEI (équiv. lampe): 0.22



Accessoires fournis:

- boîte d'encastrement standard Ø80mm