

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 18 LED 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 8,00 W / 7,90 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V AC 50/60Hz 42mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 |
| Facteur de puissance | 0,86 |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | |
| Flux lumineux total | 500 lm |
| Efficacité lumineuse | 63,29 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 30 000 h |
| Nombre de On / Off | 15 000 |
| Poids net: | 835,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



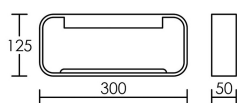
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur - surface

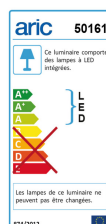
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Eclairage direct / indirect.



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



EEI (équiv. lampe): 0.18

