

IP20/44 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 18 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 7,00 W / 7,30 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V AC 50/60Hz 66mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 |
| Facteur de puissance | 0,51 |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 90° |
| Flux lumineux total | 630 lm |
| Efficacité lumineuse | 86,30 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 30 000 h |
| Nombre de On / Off | 15 000 |
| Poids net: | 105,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



Applications spécifiques :

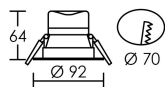
- *Extérieur protégé
- *Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- *Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage

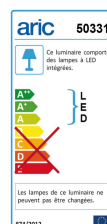
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Câble

 Autres commentaires
 Dissipateur thermique aluminium surmoulé.


| 50331 | 3000 K | 7 W | 90° |
|-------|--------|-----------------------|-------|
| | h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| | 1 | 316 | 2,00 |
| | 2 | 79 | 4,0 |
| | 2,5 | 51 | 5,0 |



EEI (équiv. lampe): 0.15

