

IP20 IK08 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | support : patère / barre / base acier blanc |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 1 LED COB VERO 18 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 29,00 W / 35,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V 50/60Hz 168mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36° |
| Flux lumineux total | 3 300 lm |
| Efficacité lumineuse | 94,29 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 50 000 h |
| Nombre de On / Off | 25 000 |
| Poids net: | 2100,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



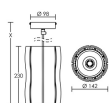
Applications spécifiques :

 Mode de montage
Suspension

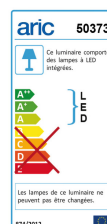
Recommandations installation:

 1,5m de câble.
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

Câble

 Autres commentaires
Réflecteur aluminium métallisé.


| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
|-------|-----------------------|-------|
| 1 | 7599 | 0,65 |
| 2 | 1900 | 1,3 |
| 3 | 844 | 1,9 |
| 4 | 475 | 2,6 |
| 5 | 304 | 3,2 |



EEI (équiv. lampe): 0.15

