

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | orientable 360° / 90° |
| Nombre et type de source | 1 LED 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 2,50 W / 2,30 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 11mA |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 0,91 |
| Température de couleur | 4500K |
| IRC / Ra | 70 - 79 |
| Faisceau | 50° |
| Flux lumineux total | 180 lm |
| Efficacité lumineuse | 78,00 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: | 60,50 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



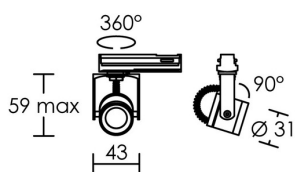
Applications spécifiques :

Mode de montage
Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)

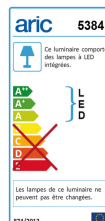
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



| MIC. LEM | 4500 K | 2,5 W | 50° |
|----------|--------|-----------------------|-------|
| | h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| | 1 | 226 | 0,93 |
| | 2 | 57 | 1,9 |
| | 2,5 | 36 | 2,3 |



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- connecteur 1 allumage