

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | support : patère / barre / base aluminium blanc |
| Orientation du produit | orientable 360° / 90° |
| Nombre et type de source | Halogène TBT 4 lampe fournie : Code 2777 |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance nominale/absorbée | 4 x 50,00 W / 204,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 678mA |
| Driver / Alimentation | Convertisseur électronique appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 0,98 |
| Température de couleur | 3200K |
| IRC / Ra | 90 - 95 |
| Faisceau | 36° |
| Flux lumineux total | 2 680 lm |
| Efficacité lumineuse | 13,60 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Durée de vie moyenne | 2 000 h |
| Nombre de On / Off | 50 000 |
| Poids net: | 2728,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



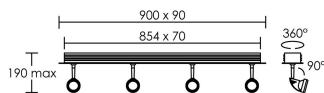
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur/Plafond - surface

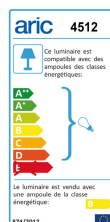
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Fonctionnement non garanti sur lampe LED suivant fournisseur.



| MR16 E | 3200 K | 50 W | 36° |
|--------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 1450 | 0,65 | |
| 2 | 363 | 1,3 | |
| 3 | 161 | 1,9 | |



EEI (équiv. lampe):

