

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | basculant / 45° |
| Nombre et type de source | Plusieurs types de sources possibles 1 lampe non fournie |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 50,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 12V AC/DC |
| Driver / Alimentation | appareillage non fourni |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | |
| Température de couleur | Dépend de la lampe utilisée |
| IRC / Ra | Dépend de la lampe utilisée |
| Faisceau | Dépend de la lampe utilisée |
| Flux lumineux total | Dépend de la lampe utilisée |
| Efficacité lumineuse | Dépend de la lampe utilisée |
| Température d'utilisation | |
| Variation | |
| Durée de vie moyenne | Dépend de la lampe utilisée |
| Nombre de On / Off | Dépend de la lampe utilisée |
| Poids net: | 160,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | Dépend de la lampe utilisée |
| Compatible Détection ? | Dépend de la lampe utilisée |



Applications spécifiques :

Mode de montage

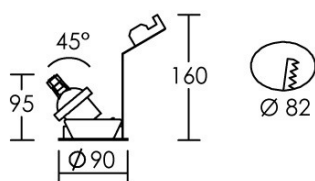
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Câble

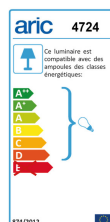
Autres commentaires

Basse luminance.



APPAREIL VENDU
SANS LAMPE

PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

