

IP20/65 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier nickel brossé
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
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	+10 °C/ +35 °C
Variation	
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	196,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :

- *Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- *Salle d'eau : autorisé Vol.1
- *Commerce / Magasin
- *Meuble / Vitrine

Mode de montage

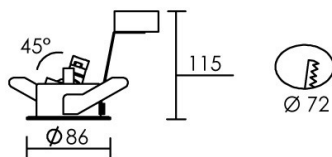
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

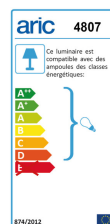
Câble

Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.



**APPAREIL VENDU
SANS LAMPE
PAS DE CONE**



EEI (équiv. lampe):

