

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	support : patère / barre / base acier blanc
Orientation du produit	orientable 360° / 90°
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 / 50,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 229mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,96
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	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	386,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :

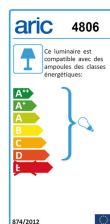
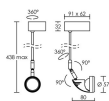
Mode de montage
Mur - surface (patère)

Recommandations installation:
Fonctionnement optimal sur lampe halogène.

Fonctionne sur variation par coupure de phase (si lampe variable).

Câble

Autres commentaires
Non compatible avec lampe LED.



EEI (équiv. lampe):

