

IP20/65 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	fixe
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	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	172,00 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

#### Mode de montage

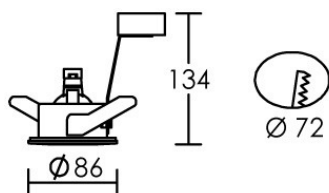
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

#### Recommandations installation:

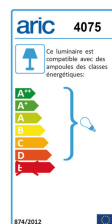
#### Câble

#### 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):

