

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	
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
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	OUI
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	106,50 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



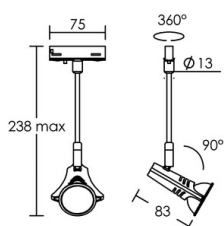
Applications spécifiques :

Mode de montage  
Sur rail - avec adaptateur TBT

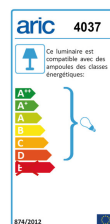
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Variable avec source halogène via un convertisseur.



APPAREIL VENDU  
SANS LAMPE  
  
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):



## Accessoires fournis:

- connecteur 1 allumage