

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium nickel brossé
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	basculant / 30°
Nombre et type de source	Halogène TBT 1 lampe fournie : Code 2777
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 50,00 W / 50,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 216mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	2950K
IRC / Ra	100
Faisceau	36°
Flux lumineux total	680 lm
Efficacité lumineuse	13,60 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	50 000
Poids net:	230,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

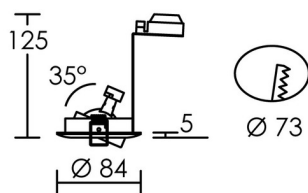
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

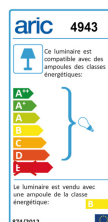
Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3.

Câble

Autres commentaires



MR16	2950 K	50 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1450	0,65	
2	363	1,3	
3	161	1,9	



EEl (équiv. lampe):

