

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium et verre blanc
Matière/ Coloris n°2	support : patère / barre / base aluminium blanc
Orientation du produit	orientable 360° / 90°
Nombre et type de source	Halogène TBT 4 lampe fournie : Code 2777
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	4 x 50,00 W / 156,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 678mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,98
Température de couleur	2950K
IRC / Ra	100
Faisceau	36°
Flux lumineux total	2 720 lm
Efficacité lumineuse	13,60 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	50 000
Poids net:	3205,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

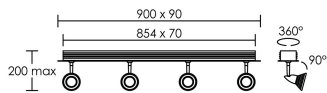
Mode de montage
Mur/Plafond - surface

Recommandations installation:

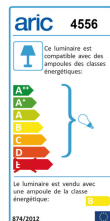
Câble

Autres commentaires

Fonctionnement non garanti sur lampe LED suivant fournisseur.



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



EEI (équiv. lampe):

