

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 / 90°
Nombre et type de source	4 LED Philips 1 lampe fournie : Code 2996
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 7,00 W / 8,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50/60Hz 48mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,74
Température de couleur	2700K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	24°
Flux lumineux total	420 lm
Efficacité lumineuse	52,50 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	40 000 h
Nombre de On / Off	50 000
Poids net:	375,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :  
\*Convient pour l'éclairage d'accentuation.

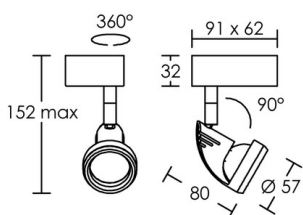
Mode de montage  
Mur - surface (patère)

Recommandations installation:

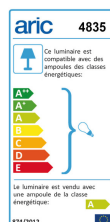
Câble

Autres commentaires  
Uniquement compatible avec la lampe LED fournie (code 2996).

Fonctionnement non garanti avec les autres modèles de lampes LED.



2996	2700 K	7 W	24°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	2100	2,86
	2	525	5,7
	3	233	8,6



EEl (équiv. lampe):

