

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	basculant / 35°
Nombre et type de source	LED SMD 3030 (GLASSLED) 1 lampe fournie : Code 2897
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,00 W / 4,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 41mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,45
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	420 lm
Efficacité lumineuse	105,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	0,00
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

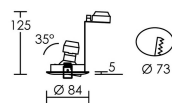
Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

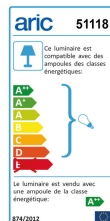
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



GLASS	4000K	4W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	663	0,65
	2	166	1,3
	2,5	106	1,6



EEI (équiv. lampe): 0.12

