

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	basculant / 30°
Nombre et type de source	LED SMD 3030 SEOUL 1 lampe fournie : Code 2998
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 7,80 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 69mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,52
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	725 lm
Efficacité lumineuse	92,95 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	175,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

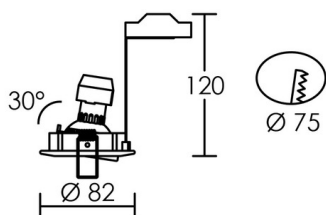
Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

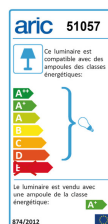
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



LED 8	4000 K	8 W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1304	0,65
	2	326	1,3
	3	145	1,9



EEl (équiv. lampe): 0.14

