

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	orientable 360° / 90°
Nombre et type de source	LED SMD 3030 (GLASS LED) 1 lampe fournie : Code 2890
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,00 W / 4,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 36mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,45
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	100,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	166,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



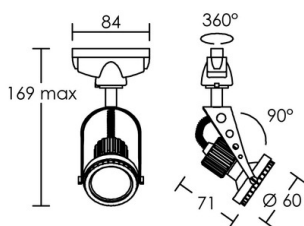
Applications spécifiques :

Mode de montage
Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)

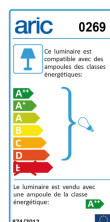
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Modification produit 2016 : lampe plus efficace - 100lm/W.



GLASS	3000 K	4 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	610	0,65	
2	153	1,3	
2,5	98	1,6	



EEI (équiv. lampe): 0.12

