



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc 9003 brillant
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	orientable et basculant 360° / 90°
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL 1 lampe fournie : Code 2993
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	1 x 5,50 W / 5,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 28mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,88
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	410 lm
Efficacité lumineuse	75,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	126,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



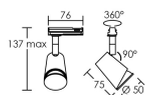
Applications spécifiques :

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

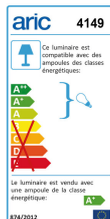
Recommandations installation:
Non compatible avec des lampes halogènes ou fluocompactes. Compatible uniquement avec des lampes LED.

Câble

Autres commentaires



GLASS	3000K	5,5 W	36°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	692	0,65	
2	173	1,3	
2,5	111	1,6	



EEI (équiv. lampe): 0,13

