

IP20 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair
Orientation du produit	basculant / 30°
Nombre et type de source	7 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 7,00 W / 7,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 64mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,51
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	590 lm
Efficacité lumineuse	83,10 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	113,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

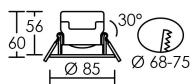
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrément

Recommandations installation:

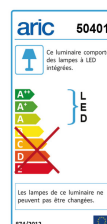
Câble

Autres commentaires

Dissipateur thermique aluminium surmoulé.



50401	3000 K	7 W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	972	0,65
	2	243	1,3
	2,5	156	1,6



EEI (équiv. lampe): 0.16

