

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 6,00 W / 6,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 53mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,53
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	40°
Flux lumineux total	600 lm
Efficacité lumineuse	98,40 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre de On / Off	15 000
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:

Connexion sans outil.

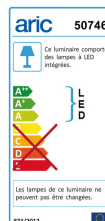
Câble

Autres commentaires

Dissipateur thermique aluminium surmoulé.



50746	4000K	6 W	40°	
		h (m)	E_{max} (lx)	d (m)
		1	602	0,73
		2	151	1,5
		3	67	2,2



EEI (équiv. lampe):

