

IP20 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	orientable et basculant 360° / 28°
Nombre et type de source	LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 8,30 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 60mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,60
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55°
Flux lumineux total	630 lm
Efficacité lumineuse	75,90 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	130,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

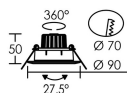
Recommandations installation:

Câble

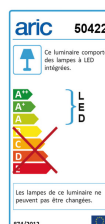
Précâblage 10cm.

Autres commentaires

Connexion sans outil.



EYDI	4000 K	8 W	55°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	561	1,04
	2	140	2,08
	2,5	90	2,60



EEI (équiv. lampe): 0.20

