

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	réflecteur aluminium blanc
Orientation du produit	basculant / 60°
Nombre et type de source	LED COB Epistar 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 45,00 W / 49,40 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 232mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,97
Température de couleur	4200K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	80°
Flux lumineux total	4 100 lm
Efficacité lumineuse	83,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	1388,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

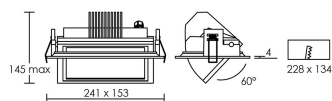
Recommandations installation:

Alimentation séparée, Classe 2, IP20.

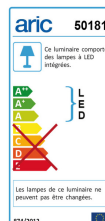
Câble

Autres commentaires

Verre de protection transparent et partiellement sablé.



50181	4200 K	45 W	80°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	2429	1,68
	2	607	3,4
	3	270	5,0



EEI (équiv. lampe):

