

IP20 IK02 650°C



IK

Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED SMD 2835 Epistar 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 13,00 W / 12,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	980 lm
Efficacité lumineuse	78,40 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	17 500
Poids net:	380,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- *Commerce / Magasin
- *Couloirs / Circulations intérieures

Mode de montage

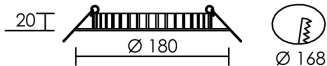
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

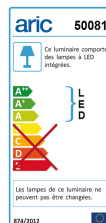
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.

Câble

Autres commentaires



50081	4000K	13W	110°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	365	2,75
	2	91	5,5
	2,5	58	6,9



EEI (équiv. lampe):

