

IP20 IK02 650°C



Utilisation	intérieure
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 30,00 W / 31,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 145mA
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,98
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	2 500 lm
Efficacité lumineuse	80,13 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	17 500
Poids net:	893,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- \*Commerce / Magasin
- \*Couloirs / Circulations intérieures
- \*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

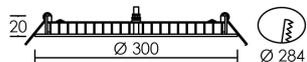
Recommandations installation:

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

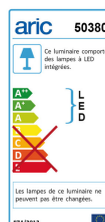
Épaisseur maxi du plafond : 15mm.

Câble

Autres commentaires



50380	4000 K	30 W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	922	2,86
	2	230	5,7
	3	102	8,6



EEI (équiv. lampe): 0,21

