

IP20 IK02 650°C



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	108 LED SMD 2835 Epistar 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 20,00 W / 21,80 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 105mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,95
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	1 700 lm
Efficacité lumineuse	77,98 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:	616,00 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

Ecastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

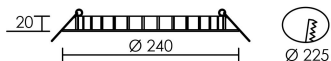
Recommandations installation:

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

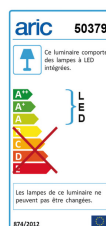
Epaisseur maxi du plafond : 15mm.

Câble

Autres commentaires



50379	4000 K	20 W	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	618	2,86
	2	155	5,7
	2,5	99	7,1



EEI (équiv. lampe): 0.22

