

IP20 IK02 650°C



RE

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 20,00 W / 21,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 700mA 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	80,19 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:	616,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- \*Commerce / Magasin
- \*Halls

Mode de montage

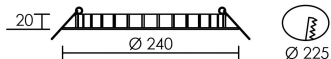
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

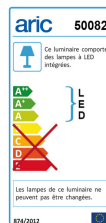
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.

Câble

Autres commentaires  
à 35000H : L70/B50



50082	4000K	20W	110°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	617	2,84
	2	154	5,7
	2,5	99	7,1



EEI (équiv. lampe):

