

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	22 LED SMD 2835 Epistar 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 5,00 W / 5,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 46mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 120mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	320 lm
Efficacité lumineuse	64,00 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:	120,00 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.

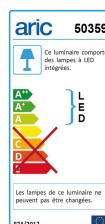
Câble

Autres commentaires
Programmation Minuterie : Mini 10mn.



50359 4000 K 5 W 110°

h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	124	2,86
2	31	5,7
2,5	20	7,1



EEI (équiv. lampe): 0.18

