

IP20 IK08 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	80 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	24,00 W / 21,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	24V DC 900mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	100°
Flux lumineux total	1 300 lm
Efficacité lumineuse	60,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation PWM
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	395,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

Sur équerre ou profilé

Recommandations installation:

Installation multiposition. Longueur maxi par circuit : 6m.

Câble

Câble d'alimentation à commander séparément, voir code 0624.

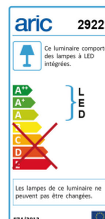
Autres commentaires

Longueur : 1240mm. (65 LED/m)

Variation PWM, fonctionnement sur minuterie et détection de passage uniquement avec alimentation compatible.



2922	3000 K	24 W	100°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	457	2,38
	2	114	4,8
	3	51	7,2



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- connecteur auto. pour mise en ligne