

IP20/44 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	18 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 7,00 W / 7,40 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 66mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,51
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	90°
Flux lumineux total	660 lm
Efficacité lumineuse	89,20 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	105,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- \*Extérieur protégé
- \*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- \*Salle d'eau : autorisé Vol.2

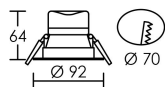
Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

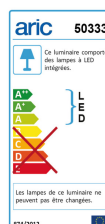
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Dissipateur thermique aluminium surmoulé.



50333	4000 K	7 W	90°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	328	2,00
	2	82	4,0
	2,5	52	5,0



EEI (équiv. lampe): 0.15

