

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	12 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 5,00 W / 5,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 47mA
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	460 lm
Efficacité lumineuse	88,50 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 :

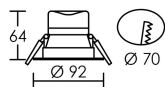
- *Extérieur protégé
- *Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- *Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage

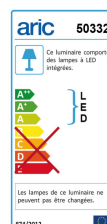
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Câble

 Autres commentaires
 Dissipateur thermique aluminium surmoulé.


50332	4000 K	5 W	90°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	230	2,00
	2	58	4,0
	2,5	37	5,0



EEI (équiv. lampe): 0.14

