

IP20 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	80 LED SMD 5730 Everlight 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 27,00 W / 30,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 146mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	85 - 89
Faisceau	105°
Flux lumineux total	2 400 lm
Efficacité lumineuse	77,67 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	0,81 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



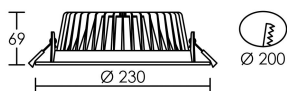
Applications spécifiques :
*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

Mode de montage
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

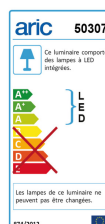
Recommandations installation:
Variation par coupure de phase.

Câble

Autres commentaires
Radiateur aluminium à ailettes. Diffuseur en retrait pour un meilleur confort visuel.



50307	4000 K	27 W	105°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	961	2,61
	2	240	5,2
	3	107	7,8



EEI (équiv. lampe):

