

IP54 IK07 650°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) blanc opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	60 LED SMD Everlight 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 14,00 W / 14,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 108mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	1 000 lm
Efficacité lumineuse	71,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	12 500
Poids net:	0,70 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

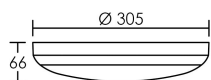
Mode de montage
Mur/Plafond - surface

Recommandations installation:
Fixation par 3 vis de fixation.

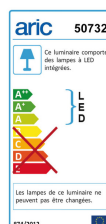
Le capteur permettant de paramétrer la détection est accessible après retrait de la vasque : il contient 6 interrupteurs qui permettent régler la plage de détection, le temps d'allumage et l'utilisation ou non du mode crépusculaire.

Câble

Autres commentaires
Sensibilité de la détection de 10% à 100%
Durée d'éclairage de 5 à 15 min
Détection crépusculaire possible à 250 lux



50732	4000K	13 W	110°
	h (m)	E_{max} (lx)	d (m)
	1	331	2,86
	2	83	5,7
	3	37	8,6



EEI (équiv. lampe):

