

IP65 IK09 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	108 LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 15,50 W / 15,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 82mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	1 500 lm
Efficacité lumineuse	97,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	0,00
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur/Plafond - surface

Recommandations installation:  
Fixation par 3 vis de fixation.

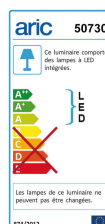
Le capteur permettant de paramétrer la détection est accessible après retrait de la vasque : il contient 6 interrupteurs qui permettent régler la plage de détection, le temps d'allumage.

Câble

Autres commentaires  
Sensibilité de la détection de 10% à 100%  
Durée d'éclairement de 5 à 15 min



50730	4000K	15,5W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1		545	2,86
2		136	5,7
3		61	8,6



EEI (équiv. lampe):

