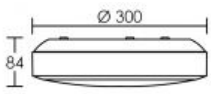
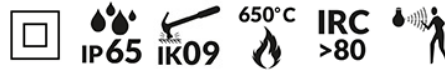




GAIA SENSOR LED 15,5W 4000K

Hublot IP65 IK09, LED et driver intégrés, 30000h, avec détecteur de passage intégré

Code : **50730**



50730	4000K	15,5W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	545	2,86	
2	136	5,7	
3	61	8,6	

Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK09
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) 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 15.5 W / 15.5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 82 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110 °
Flux lumineux total	1500 lm
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	600 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Recommandations d'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.

Autres commentaires

Sensibilité de la détection de 10% à 100%
Durée d'éclairage de 5 à 15 min