



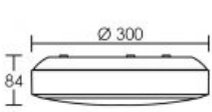
GAIA SENSOR LED 15,5W 4000K

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	Facteur de puissance	0,90
IP	IP65	Température de couleur	4000 °K
IK	IK09	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	110 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	1500 lm
Mode de montage	Mur/Plafond - surface	Efficacité lumineuse	97 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h
Nombre et type de source	108 LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	600 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 15.5 W / 15.5 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 82 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	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.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Autres commentaires	Sensibilité de la détection de 10% à 100% Durée d'éclairage de 5 à 15 min