



ODELEC-NOLLET

HUBLLOT 350 18W/3000K S IP44

Électricité > Éclairage > Source > Lampe connectée > HUBLLOT 350 18W/3000K S IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-hublot-led-350-18w-3000k-sensor-ip44-1440lm-100913337.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR314931

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 18W - 1440lm - 120° - 3000K - 30000h
- Classe I - 350X115mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles
on/off - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 18W - 1440lm - 120° - 3000K - 30000h - Classe I - 350X115mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles on/off - Garantie 3 ans

Avantages

- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation
- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Le diffuseur transparent protège le réflecteur de la poussière et du contact
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	18,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	31
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	42
Courant d'appel	15.0 A
Distorsion harmonique totale	<120 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement Oui

Output current 117 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1440 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °

Données du capteur de luminaire

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Microwave
Angle de détection du capteur	110 °
Plage détection détecteur de mouvement	8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	25 lx
Temps commutation commandé par capteur	5 s/1 min/3 min/10 min
Capteur avec IP	IP44

Dimensions & poids

Diamètre	350,0 mm
Hauteur	115,0 mm
Poids du produit	655,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Steel
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	22000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP44
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage	-25...+70 °C
---	--------------

Mode d'emplois

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075314931	
Référence fabricant	4058075314931	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	386mm x 386mm x 120mm
	Poids approximatif	1024,00g
	Volume	17.88dm ³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	5
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Notice		
Ean13	4058075314931	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000985	



