



HUBLLOT BLKH PFM 300S 15W/3000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Hublot > HUBLLOT BLKH PFM 300S 15W/3000K

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-hublot-sf-bulkhead-pfm-300s-15w-3000k-1400lm-ik10-ip65-noir-sensor-ledvance-101394494.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR375284

LEDVANCE Hublot LED Performance 300 IK10 Sensor - Noir - Polycarbonate résistant aux UV - 15W - 1400lm - 90lm/W - 3000K - 50000h - Classe II - 308x70mm - IP65 - Excellente résistance aux chocs - Détecteur de mouvement HF - Garantie 5 ans



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LEDVANCE Hublot LED Performance 300 IK10 Sensor - Noir - Polycarbonate résistant aux UV - 15W - 1400lm - 90lm/W - 3000K - 50000h - Classe II - 308x70mm - IP65 - Excellente résistance aux chocs - Détecteur de mouvement HF - Garantie 5 ans

Avantages

- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé
- Plusieurs modèles de montage pour une installation pratique
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	13,60 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	94
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	120
Courant d'appel	4.52 A
Distorsion harmonique totale	<10 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement Oui

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	93 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/30 s/90 s/3 min/20 min/30 min

Dimensions & poids

Diamètre	300,0 mm
Hauteur	70,0 mm
Poids du produit	740,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Black
Couleur du teinte	Black
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2020

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	SCREWLESS TERMINAL
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK10
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologiç EN62778	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/ROHS

Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- Passages, passages souterrains
- Zones publiques

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075375284	
Référence fabricant	4058075375284	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	74mm x 322mm x 312mm
	Poids approximatif	845,00g
	Volume	7.43dm³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	8
Document(s)		
• Fiche technique du produit		
• Fiche technique de la gamme		
• Notice		
Ean13	4058075375284	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002004	



