



ODELEC-NOLLET

# HUBLLOT LED 350 24W/4000K IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > HUBLLOT LED 350 24W/4000K IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-hublot-400-24w-4000k-s-ip44-100721012.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR080119

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 24W - 1920lm - 120° - 4000K - 30000h - Classe I - 400x120mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles on/off - Garantie 3 ans

## Description

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 24W - 1920lm - 120° - 4000K - 30000h - Classe I - 400x120mm - 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	24,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
Courant d'appel	15.0 A
Distorsion harmonique totale	<120 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 $\mu$ s

## Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement Oui

Output current 172 mA

## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1920 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	400,0 mm
Hauteur	120,0 mm
Poids du produit	752,00 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

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Bornier à vis, 3 pôles
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats & Normes

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

## Données logistiques

<b>Plage de température de stockage</b>	-25...+70 °C
---	--------------

## Mode d'emplois

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075080119
Référence fabricant	4058075080119
	<p>Unité de conditionnement Pièce / unité FS1</p> <p>Dimensions (h x l x L) 440mm x 440mm x 135mm</p> <p>Poids approximatif 1134,00g</p> <p>Volume 26,14dm<sup>3</sup></p> <p>Classe énergétique A++ A+ A</p> <p>IMM ECLAIRAGE LED 1</p> <p>Temps commutation commandé par capteur 5 s1 min3 min10 min</p> <p>Matériau de fermeture Polyméthylmethacrylate (PMMA)</p> <p>Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcM</p> <p>Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK03</p> <p>Groupe de sécurité photobiologie EN62778 RG 0</p> <p>Seuil détection lum du jour du capteur 25 lx</p> <p>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C</p> <p>Température de surface limitée Non pertinent</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A 30</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A 25</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A 41</p> <p>Teinte de couleur (désignation) Blanc froid</p> <p>Plage de température de stockage -25...+70 °C</p> <p>Plage détection détecteur de mouvement 8 m</p> <p>Durée courant appel T sub h50 sub 200 µs</p> <p>Plage de température ambiante -20...+40 °C</p> <p>Type de connexion Bornier à vis, 3 pôles</p> <p>Mode d'opération Integrated LED driver</p> <p>Module LED remplaçable Non remplaçable</p> <p>Nombre de cycles de commutation 50000</p> <p>Ra Indice de rendu des couleurs &gt;80</p> <p>Angle de détection du capteur 110 °</p> <p>Durée de vie L70B50 @ 25 °C 30000 h</p> <p>Durée de vie L80B10 @ 25 °C 22000 h</p> <p>Durée de vie L90B10 @ 25 °C 15000 h</p> <p>Technologie avec capteur Microwave</p> <p>Type de capteur Mouvement Lumière</p> <p>Emplacement montage Plafond Mur</p> <p>Facteur de puissance λ &gt;0,5</p> <p>Fréquence du réseau 5060 Hz</p> <p>Efficacité lumineuse 80 lmW</p> <p>Puissance 24,00 W</p> <p>Tension 220...240 V</p> <p>Angle de rayonnement 120 °</p> <p>Indice de protection 44 I</p> <p>Poids du produit 752,00 g</p> <p>Normes CECBTÜV SÜDEACRoHS</p> <p>Couleur White</p> <p>Categorie produit hublot</p> <p>Courant d'appel 15, 0 A</p> <p>Temp. de couleur 4000 K</p> <p>Matériau de corps Steel</p> <p>Type de protection IP44</p> <p>Sans scintillement Oui</p> <p>Classe de protection I</p> <p>Dimensions 400x120 mm</p> <p>Flux lumineux 1920 lm</p> <p>Output current 172 mA</p> <p>Capteur avec IP IP44</p> <p>Diamètre 400,0 mm</p> <p>Température 4000k</p> <p>Hauteur 120,0 mm</p> <p>Montage Surface</p> <p>Matiere pmma</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> </ul>
Caractéristiques produit	
Ean13	4058075080119
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006036695

## Images du produit

