



ODELEC-NOLLET

# HUBLOT 400 24W 3000K S IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > HUBLOT 400  
24W 3000K S IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-hublot-400-24w-3000k-s-ip44-100719724.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR080096

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 24W - 1920lm - 120° - 3000K - 30000h  
- Classe I - 400x120mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles  
on/off - Garantie 3 ans



## Description

LEDVANCE Hublot LED Sensor - 24W - 1920lm - 120° - 3000K - 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

Ouput current 172 mA

## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1920 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdcM
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	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 photobiologique 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	4058075080096	
Référence fabricant	4058075080096	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	440mm x 440mm x 135mm
	Poids approximatif	1134,00g
	Volume	26,14dm³
	Temps commutation commandé par capteur	5 s1 min3 min10 min
	Matériau de fermeture	Polyméthacrylate (PMMA)
	Ecart-type de correspondance de couleur	s5 sdcM
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
	Seuil détection lum du jour du capteur	25 lx
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
	Température de surface limitée	Non pertinent
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température de stockage	-25...+70 °C
	Plage détection détecteur de mouvement	8 m
	Durée courant appel T sub h50 sub	200 µs
	Plage de température ambiante	-20...+40 °C
	Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Nombre de cycles de commutation	50000
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle de détection du capteur	110 °
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C	30000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C	22000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C	15000 h
	Technologie avec capteur	Microwave
	Type de capteur	Mouvement Lumière
	Emplacement montage	Plafond Mur
	Facteur de puissance λ	>0,5
	Fréquence du réseau	5060 Hz
	Efficacité lumineuse	80 lmW
	Puissance	24,00 W
	Tension	220...240 V
	Angle de rayonnement	120 °
	Indice de protection	44 I
	Poids du produit	752,00 g
	Normes	CECBTUV SÜDEACRoHS
	Couleur	White
	Catégorie produit	hublot
	Courant d'appel	15, 0 A
	Temp. de couleur	3000 K
	Matériau de corps	Steel
	Type de protection	IP44
Sans scintillement	Oui	
Classe de protection	I	
Dimensions	400x120 mm	
Flux lumineux	1920 lm	
Opport current	172 mA	
Capteur avec IP	IP44	
Diamètre	400,0 mm	
Température	3000k	
Hauteur	120,0 mm	
Montage	Surface	
Matière	pmma	
	<b>Document(s)</b>	
	<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> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Ean13	4058075080096	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036694	



