

Fiche Ledvance 460836

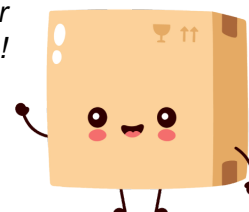


**Projecteur LED avec détecteur
Ledvance - 10W - 3000K - IP65 - Noir**
Réf 460836

47.02€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/66114-projecteur-led-avec-detecteur-ledvance-10w-3000k-ip65-noir-ledvance-460836.html>

Le produit Projecteur LED avec détecteur Ledvance - 10W - 3000K - IP65 - Noir est en vente chez Domomat !



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 W | Projecteur avec détecteur de mouvement et de luminosité orientable, flux lumineux jusqu'à 1200 lm



DOMAINES D'APPLICATION

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

AVANTAGES PRODUITS

- Lumineux, robuste et durable
- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable
- Détecteur avec rotation 350° et inclinaison à 180°
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Convertisseur à large plage de tension intégré (100 - 277 V AC)



- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Mode d'opération	Alimentation LED intégrée
Tension nominale	100...277 V
Facteur de puissance λ	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	185
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	135
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	216
Courant d'appel	7.20 A
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	21 μ s

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1100 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

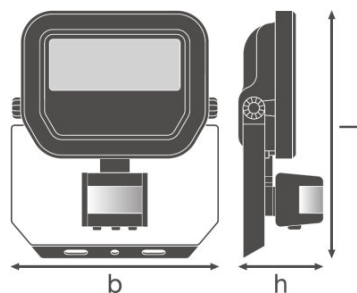
Données photométriques

Angle de rayonnement	100 ° x 100 °
-----------------------------	---------------

Données du capteur de luminaire

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire à infrarouge passif
Angle de détection du capteur	40°...160 °
Plage détection détecteur de mouvement	2...12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...2000 lx
Temps commutation commandé par capteur	10 s...12 min
Capteur avec IP	IP65

Dimensions & poids



Longueur	159,0 mm
Largeur	131,0 mm
Hauteur	53,0 mm
Poids du produit	440,00 g
Longueur de câble	1000 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du produit	Black
Couleur du teinte	Black

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-30...+50 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	En saillie
Emplacement montage	Mur / Plafond
Notes bas de page util. uniquement. produit	Available from September 2020

Capacités

Orientable	Oui
Gradable	Non
Type de connexion	Cable, 3-pole

Module LED remplaçable	Non remplaçable
-------------------------------	-----------------

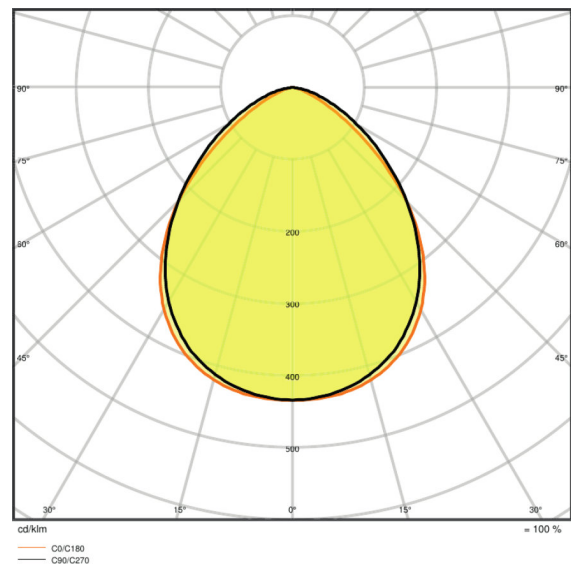
Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Non
Normes	CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage	-40...+70 °C
---	--------------

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donne

Courbe photométrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

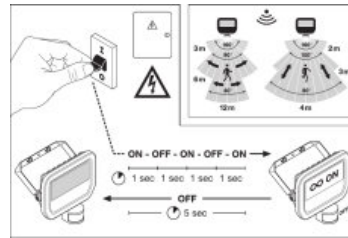
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075460836	Etui carton fermé 1	65 mm x 137 mm x 167 mm	498,00 g	1.49 dm ³

4058075460843	Carton de regroupement 12	403 mm x 283 mm x 184 mm	6509,00 g	20.99 dm ³
---------------	------------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

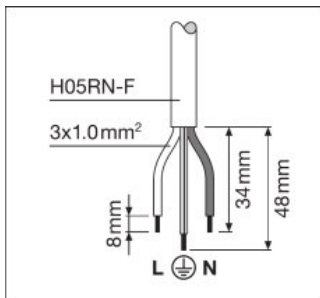
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION

	SENS	LUX	TIME
	~2 m	< 10 lx	~10 sec ± 3 sec
	~6 m	< 100 lx	~5 min ± 2 min
	~12 m	< 2000 lx	~12 min ± 3 min



	A	B	C	Φ	LD
10W	16	30	0.5	2x M3	0.012 m ²
20W	78	53	0.5	2x M3	0.016 m ²
30W	108	70	0.5	2x M3	0.032 m ²



RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.