



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR LED 50W/3000K S

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR LED 50W/3000K S

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-sym-100-s-50w-3000k-5500lm-ip65-100-noir-projecteur-sensor-ledvance-100719735.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR143579

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Sensor - 50W - 5500lm - 100° - 3000K - 50000h - Classe I - 251x216x122mm - Corps: Alu - Diffuseur: verre (IP65/IK07) - Détecteur mouvement/luminosité - Précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Sensor - 50W - 5500lm - 100° - 3000K - 50000h - Classe I - 251x216x122mm - Corps: Alu - Diffuseur: verre (IP65/IK07) - Détecteur mouvement/luminosité - Précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans

Avantages

- Réglage simple de la portée, détection du mouvement et de la lumière du jour avec commutateur rotatif
- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULOR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	7
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	12
Courant d'appel	22.0 A
Distorsion harmonique totale	<25 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	460 μ s

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	5500 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdcM
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	Infrared/Photocell
Angle de détection du capteur	110 °
Plage détection détecteur de mouvement	0...12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...1000 lx
Capteur avec IP	IP65

Dimensions & poids

Longueur	251,0 mm
Largeur	216,0 mm
Hauteur	122,0 mm
Poids du produit	930,00 g
Longueur de câble	1000 mm

Couleurs & matériaux

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

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	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond

Capacités

Orientable	Oui
Gradable	Non
Type de connexion	Câble 3 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Oui
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Données logistiques

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

Mode d'emplois

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Zones publiques
- Zones de construction
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.17	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075143579	
Référence fabricant	4058075143579	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	269mm x 237mm x 66mm
	Poids approximatif	1010,00g
	Volume	4,21dm ³
	Seuil détection lum du jour du capteur	0...1000 lx
	Ecart-type de correspondance de couleur	s5 sdm
	Plage détection détecteur de mouvement	0...12 m
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
	Groupe de sécurité photobiologie EN62778	RG 1
	Groupe de sécurité photobiologie EN62471	RG 0
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	12
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température de stockage	40...+70 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	7
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
	Technologie avec capteur	Infrared/Photocell
	Durée courant appel T sub f50 sub	460 µs
	Plage de température ambiante	20...+40 °C
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Nombre de cycles de commutation	50000
	Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Angle de détection du capteur	110 °
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C	30000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C	15000 h
	Angle de rayonnement	100 ° x 100 °
	Matériau de fermeture	Verre trempé
	Température de surface limitée	Oui
	Type de capteur	Mouvement Lumière
	Emplacement montage	Mur Plafond
	Type de connexion	Câble 3 pôles
	Facteur de puissance λ	≥0,90
	Efficacité lumineuse	110 lm/W
	Catégorie produit	projecteur
	Diffuseur	verre (IP65/IK07)
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Puissance	50,00 W
	Tension	220...240 V
	Dimensions	251x216x122 mm
	Indice de protection	65 °
	Poids du produit	930,00 g
	Longueur de câble	1000 mm
	Normes	CEC/ETUV SUD/EA/ReHS
	Couleur	Black
Courant d'appel	22.0 A	
Temp. de couleur	3000 K	
Type de protection	IP65	
Classe de protection	I	
Flux lumineux	5500 lm	
Capteur avec IP	IP65	
Longueur	251,0 mm	
Température	3000K	
Largeur	216,0 mm	
Hauteur	122,0 mm	
Montage	Surface	
Orientable	Oui	
Matiere	verre	
Corps	Alu	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	10	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
	• Notice	
Ean13	4058075143579	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036972	
Couleur	Noir	



