



ODELEC-NOLLET

# PROJECTEUR 50W/3000K NOIR

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

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-sym-100-50w-3000k-5250lm-ip65-100-noir-projecteur-ledvance-100721023.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097568

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 50W - 5250lm - 100° - 3000K - 50000h - Classe I - 155x180x46mm - Corps en PC et diffuseur en verre (IP65/IK07) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans

## Description

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 50W - 5250lm - 100° - 3000K - 50000h - Classe I - 155x180x46mm - Corps en PC et diffuseur en verre (IP65/IK07) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans

## Avantages

- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- 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

<b>Puissance nominale</b>	50,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Integrated LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,90
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</b>	4
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	4
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	7
<b>Courant d'appel</b>	<20 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	<25 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	1500 $\mu$ s

## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	5250 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	105 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$

## Données photométriques

**Angle de rayonnement** 100 ° x 100 °

## Dimensions & poids

<b>Longueur</b>	155,0 mm
<b>Largeur</b>	180,0 mm
<b>Hauteur</b>	46,0 mm
<b>Poids du produit</b>	930,00 g
<b>Longueur de câble</b>	1000 mm

## Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Aluminum/Polycarbonate (PC)
<b>Couleur du produit</b>	Black
<b>Couleur du teinte</b>	Black
<b>Matériau de fermeture</b>	Verre trempé

## Temp. et condition de fonctionnement

**Plage de température ambiante** -20...+50 °C

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80/B10 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Durée de vie L90/B10 @ 25 °C</b>	15000 h

## Donnée produit supplémentaire

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

## Capacités

<b>Orientable</b>	Oui
<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Câble 3 pôles
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats & Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK07
<b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>	650 °C
<b>Groupe de sécurité photobiologiç EN62778</b>	RG 1
<b>Groupe de sécurité photobiologiç EN62471</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP65

**Température de surface limitée**

Oui

**Normes**

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Mode d'emplois

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- 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	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075097568	
Référence fabricant	4058075097568	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	52mm x 186mm x 207mm
	Poids approximatif	999,00g
	Volume	2.00dm³
	DEEE	0,17 EUR
	Ecart-type de correspondance de couleur	±5 sdc
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK07
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 1
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG 0
	Matériau de corps	AluminumPolycarbonate (PC)
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	4
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	7
	Durée courant appel T sub h50 sub	1500 µs
	Plage de température ambiante	-20...+50 °C
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C	30000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C	15000 h
	Emplacement montage	Mur Plafond Sol
	Angle de rayonnement	100 ° x 100 °
	Matériau de fermeture	Verre trempé
	Température de surface limitée	Oui
	Type de connexion	Câble 3 pôles
	Facteur de puissance λ	> 0,90
	Efficacité lumineuse	105 lmW
	Categorie produit	projecteur
	Fréquence du réseau	5060 Hz
	Puissance	50,00 W
	Tension	220...240 V
	Indice de protection	65 °
	Poids du produit	930,00 g
	Longueur de câble	1000 mm
	Normes	CECBTUV SÜDEACRoHS
	Dimensions	155x180x46 mm
	Couleur	Black
	Temp. de couleur	3000 K
	Type de protection	IP65
	Classe de protection	I
	Flux lumineux	5250 lm
	Longueur	155,0 mm
	Température	3000k
Largeur	180,0 mm	
Hauteur	46,0 mm	
Montage	Surface	
Orientable	Oui	
Matiere	verre	
	<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="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>	
Ean13	4058075097568	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036727	
Couleur	Noir	



