



ODELEC-NOLLET

# PROJECTEUR 20W/6500K NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR  
20W/6500K NOIR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-projecteur-20w-6500k-noir-100717846.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097520

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 20W - 2200lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 130x140x41mm - Corps en PC et diffuseur en verre (IP65/IK07) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans



## Description

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 20W - 2200lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 130x140x41mm - 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

Puissance nominale	20,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	66
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	106
Courant d'appel	19.0 A
Distorsion harmonique totale	<25 %

## Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Angle de rayonnement 100 ° x 100 °

## Dimensions & poids

Longueur	130,0 mm
Largeur	140,0 mm
Hauteur	41,0 mm
Poids du produit	560,00 g
Longueur de câble	1000 mm

## Couleurs & matériaux

**Matériau de corps** Aluminum/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...+50 °C

## Durée de vie

**Nombre de cycles de commutation** 100000

**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 / Sol

## 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 photobiologiç EN62778** RG 1

**Groupe de sécurité photobiologiç EN62471** RG 0

**Classe de protection** I

**Type de protection** IP65

**Température de surface limitée**

Oui

**Normes**

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Mode d'emplois

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- 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	0.00000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075097520
Référence fabricant	4058075097520
	<p>Unité de conditionnement Pièce / unité F51</p> <p>Dimensions (h x l x L) 46mm x 146mm x 197mm</p> <p>Poids approximatif 611,00g</p> <p>Volume 1.32dm<sup>3</sup></p> <p>DÉEE 0,17 EUR</p> <p>Teinte de couleur (désignation) Lumière du jour froide</p> <p>Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdc</p> <p>Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK07</p> <p>Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG 1</p> <p>Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG 0</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A 106</p> <p>Matériau de corps AluminumPolycarbonate (PC)</p> <p>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A 83</p> <p>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A 66</p> <p>Plage de température ambiante -20...+50 °C</p> <p>Mode d'opération Integrated LED driver</p> <p>Nombre de cycles de commutation 100000</p> <p>Module LED remplaçable Non remplaçable</p> <p>Ra Indice de rendu des couleurs ≥80</p> <p>Durée de vie L70B50 @ 25 °C 50000 h</p> <p>Durée de vie L80B10 @ 25 °C 30000 h</p> <p>Durée de vie L90B10 @ 25 °C 15000 h</p> <p>Emplacement montage Mur Plafond Sol</p> <p>Angle de rayonnement 100 ° x 100 °</p> <p>Matériau de fermeture Verre trempé</p> <p>Température de surface limitée Oui</p> <p>Type de connexion Câble 3 pôles</p> <p>Facteur de puissance λ &gt; 0,90</p> <p>Efficacité lumineuse 110 lm/W</p> <p>Catégorie produit projecteur</p> <p>Fréquence du réseau 5060 Hz</p> <p>Puissance 20,00 W</p> <p>Tension 220...240 V</p> <p>Indice de protection 65 °</p> <p>Poids du produit 560,00 g</p> <p>Longueur de câble 1000 mm</p> <p>Normes CECBTÜV SÜDEACRoHS</p> <p>Dimensions 130x140x41 mm</p> <p>Couleur Black</p> <p>Courant d'appel 19. 0 A</p> <p>Temp. de couleur 6500 K</p> <p>Type de protection IP65</p> <p>Classe de protection I</p> <p>Flux lumineux 2200 lm</p> <p>Longueur 130,0 mm</p> <p>Largeur 140,0 mm</p> <p>Hauteur 41,0 mm</p> <p>Montage Surface</p> <p>Orientable Oui</p> <p>Matière verre</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fiche technique du produit</li> <li>* Fiche technique de la gamme</li> <li>* Fiche</li> </ul>
Ean13	4058075097520
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006036725
Couleur	Noir



