



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR 20W/4000K NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR
20W/4000K NOIR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-sym-100-20w-4000k-2200lm-ip65-100-noir-projecteur-ledvance-100719734.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097483

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 20W - 2200lm - 100° - 4000K - 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° - 4000K - 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 λ	> 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	4000 K
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 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	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075097483	
Référence fabricant	4058075097483	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	46mm x 146mm x 197mm
	Poids approximatif	611,00g
	Volume	1.32dm³
	Classe énergétique	A++ A+ A
	IMM ECLAIRAGE LED	1
	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
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	106
	Matériau de corps	AluminumPolycarbonate (PC)
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	66
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	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	110 lmW
	Catégorie produit	projecteur
	Fréquence du réseau	5060 Hz
	Puissance	20,00 W
	Tension	220...240 V
	Indice de protection	65 °
	Poids du produit	560,00 g
	Longueur de câble	1000 mm
	Normes	CECBTUV SÛDEACRoHS
	Dimensions	130x140x41 mm
	Couleur	Black
	Courant d'appel	19. 0 A
	Temp. de couleur	4000 K
	Type de protection	IP65
Classe de protection	I	
Flux lumineux	2200 lm	
Longueur	130,0 mm	
Température	4000k	
Largeur	140,0 mm	
Hauteur	41,0 mm	
Montage	Surface	
Orientable	Oui	
Matière	verre	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Notice • Fiche 		
Ean13	4058075097483	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036723	
Couleur	Noir	



