



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR 50W/3000K BLANC

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

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-sym-100-50w-3000k-5250lm-ip65-100-blanc-projecteur-ledvance-100717848.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097582

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Blanc - 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 - Blanc - 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

Puissance nominale	50,00 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	4
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	4
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	7
Courant d'appel	<20 A
Distorsion harmonique totale	<25 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	1500 μ s

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	5250 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Angle de rayonnement 100 ° x 100 °

Dimensions & poids

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

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum/Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
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
- 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	4058075097582	
Référence fabricant	4058075097582	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	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	CEC BTUV SÜDEACRoHS
	Dimensions	155x180x46 mm
	Couleur	White
	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	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Notice • Notice 	
Ean13	4058075097582	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036728	
Couleur	Blanc	



