



ODELEC-NOLLET

ETANCHE SLIMVAL 1500 50W/4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ETANCHE SLIMVAL 1500 50W/4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-slim-value-1500-50w-4000k-5500lm-ip65-etanche-ledvance-100721224.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR066496

LEDVANCE Etanche LED Slim Value - PolyCarbonate - IP65/IK08 - 50W - 5500lm - 120° - 4000K - 30000h - Classe II - 1 500x35x48mm - connexion externe sans outil - étriers en inox ajustables - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Etanche LED Slim Value - PolyCarbonate - IP65/IK08 - 50W - 5500lm - 120° - 4000K - 30000h - Classe II - 1 500x35x48mm - connexion externe sans outil - étriers en inox ajustables - Garantie 3 ans

Avantages

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Boîtier très mince
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 3 ans
- Accès facile au connecteur électrique grâce aux embouts clipsés

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	55
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	55
Courant d'appel	7.0 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	60 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Ouput current 590 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	5500 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 120 °

Dimensions & poids

Longueur	1500 mm
Largeur	35,0 mm
Hauteur	48,0 mm

Poids du produit 510,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Polycarbonate (PC)

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 27000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Suspended/Surface

Emplacement montage Plafond

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Bornier sans vis, 2 pôles

Brûleur sécurisé Non

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK08

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C

Groupe de sécurité photobiologique EN62778 RG 0

Classe de protection II

Type de protection IP65

Température de surface limitée Oui

Normes CE/CB

Données logistiques

Plage de température de stockage -30...+70 °C

Mode d'emplois

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075066496	
Référence fabricant	4058075066496	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	39mm x 1557mm x 50mm
	Poids approximatif	608,00g
	Volume	3.04dm³
	classe de protection	II
	largeur (mm)	35.00
	type de raccordement	borne à fiche
	Couleur	blanc
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	finition du paralume	mat
	appareillage	ballast électronique
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	nombre de pôles	3
	longueur (mm)	1500.00
	hauteur/profondeur (mm)	48.00
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	matériau de la verrine	plastique opalin
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP65
	source lumineuse fournie	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	4000
	puissance du système (W)	50.00
	Flux lumineux (lm)	5500
	type de câblage	terminalison
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+40
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	QC Boite	1
	QC Carton	20
	QCT	PF
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Notice
	Ean13	4058075066496
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035033	



