



ECLAIRMAG

LDV DP LED 1500 55W 4000K 6400lm IP65 ETANCHE LEDVANCE

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > LDV DP
LED 1500 55W 4000K 6400lm IP65 ETANCHE LEDVANCE

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-dp-led-1500-55w-4000k-6400lm-ip65-etanche-ledvance-100719281.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR079953

LEDVANCE Etanche LED 1,50m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 55W - 6400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1500x95x78mm - étriers inox - ENEC - câblage traversant possible - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Etanche LED 1,50m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 55W - 6400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1500x95x78mm - étriers inox - ENEC - câblage traversant possible - Garantie 5 ans

Avantages

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	55,00 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	25
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	40
Courant d'appel	9.0 A
Distorsion harmonique totale	<20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 μ s

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	6400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	\leq 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 105 °

Dimensions & poids

Longueur	1500 mm
Largeur	95,0 mm
Hauteur	78,0 mm
Poids du produit	2300,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gray
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -30...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	25000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 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	850 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Oui

Mode d'emploi

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Référence Odelec-Nollet	006036687
Ean13	4058075079953
	Unité de conditionnement Pièce / unité F51
	Dimensions (h x l x L) 1505mm x 102mm x 84mm
	Poids approximatif 2528,00g
	Volume 12.89dm³
	Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK08
	Groupe de sécurité photobiologie EN62778 RG 0
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 850 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A 25
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A 25
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A 40
	Teinte de couleur (désignation) Blanc froid
	Type de connexion Bornier sans vis, 3 pôles
	Durée courant appel T sub h50 sub 300 µs
	Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)
	Plage de température ambiante 30...+40 °C
	Mode d'opération Integrated LED driver
	Module LED remplaçable Non remplaçable
	Nombre de cycles de commutation 25000
	Matériau de corps Polycarbonate (PC)
	Ra Indice de rendu des couleurs >80
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C 50000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C 35000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C 20000 h
	Température de surface limitée Oui
	Emplacement montage Plafond Mur
	Facteur de puissance λ >0,90
	Efficacité lumineuse 115 lmW
	Fréquence du réseau 5060 Hz
	Puissance (W) 55
	Tension nominale (Un) (V) 220...240
	Angle de rayonnement 105 °
	Poids 2300,00 g
	Normes CECBTÜV SÜDEACRoHS
	Catégorie produit etriers
	Dimensions 1500x95x78 mm
	Montage SuspendedSurface
	Indice de protection 65
	Température de couleur (K) 4000
	Couleur Gray
	Type de protection IP65
	Courant d'appel 9. 0 A
	Classe de protection I
	Flux lumineux (lm) 6400
	Matière polycarbonate
	Longueur 1500 mm
	Largeur 95,0 mm
	Hauteur 78,0 mm
	Mesure 1,50 m
	QC Boîte 1
	QCT PF
	QC Carton 6
	Document(s)
	• Fiche
	• Fiche
	• Notice
	• Fiche
	• Notice
Référence fabricant	4058075079953
Ean13	4058075079953
Fournisseur	LEDVANCE
Marque	LEDVANCE

Images du produit

