



ODELEC-NOLLET

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

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

<https://odelec-nollet.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

<b>Puissance nominale</b>	55,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Integrated LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	>0,90
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</b>	25
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	25
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	40
<b>Courant d'appel</b>	9.0 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	<20 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	300 $\mu$ s

## Données photométriques

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

## Données photométriques

**Angle de rayonnement** 105 °

## Dimensions & poids

<b>Longueur</b>	1500 mm
<b>Largeur</b>	95,0 mm
<b>Hauteur</b>	78,0 mm
<b>Poids du produit</b>	2300,00 g

## Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Couleur du produit</b>	Gray
<b>Couleur du teinte</b>	Gray
<b>Matériau de fermeture</b>	Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

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

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Suspended/Surface
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Bornier sans vis, 3 pôles
<b>Brûleur sécurisé</b>	Non
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats & Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK08
<b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>	850 °C
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP65
<b>Température de surface limitée</b>	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																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> <td>FS1</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (h x l x L)</td> <td>1505mm x 102mm x 84mm</td> </tr> <tr> <td>Poids approximatif</td> <td>2528,00g</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>12.89dm³</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>≤5 sdcn</td> </tr> <tr> <td>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Groupe de sécurité photobiologie EN62778</td> <td>RG 0</td> </tr> <tr> <td>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</td> <td>850 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Blanc froid</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>Bornier sans vis, 3 pôles</td> </tr> <tr> <td>Durée courant appel T sub h50 sub</td> <td>300 µs</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fermeture</td> <td>Polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Plage de température ambiante</td> <td>30...+40 °C</td> </tr> <tr> <td>Mode d'opération</td> <td>Integrated LED driver</td> </tr> <tr> <td>Module LED remplaçable</td> <td>Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>Matériau de corps</td> <td>Polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>&gt;80</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L70B50 @ 25 °C</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80B10 @ 25 °C</td> <td>35000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90B10 @ 25 °C</td> <td>20000 h</td> </tr> <tr> <td>Température de surface limitée</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Emplacement montage</td> <td>Plafond Mur</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>&gt;0,90</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>115 lmW</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>5060 Hz</td> </tr> <tr> <td>Puissance (W)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>220...240</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>105 °</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>2300,00 g</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CECBTÜV SÜDEACRoHS</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>etriers</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>1500x95x78 mm</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>SuspendedSurface</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gray</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>9. 0 A</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>6400</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>1500 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>95,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>78,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Mesure</td> <td>1,50 m</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>6</td> </tr> </table>	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	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 sdcn	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	Matiere	polycarbonate	Longueur	1500 mm	Largeur	95,0 mm	Hauteur	78,0 mm	Mesure	1,50 m	QC Boite	1	QCT	PF	QC Carton	6
Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1																																																																																																								
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 sdcn																																																																																																								
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																																																																																																								
Matiere	polycarbonate																																																																																																								
Longueur	1500 mm																																																																																																								
Largeur	95,0 mm																																																																																																								
Hauteur	78,0 mm																																																																																																								
Mesure	1,50 m																																																																																																								
QC Boite	1																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																								
QC Carton	6																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>																																																																																																								
Référence fabricant	4058075079953																																																																																																								
Ean13	4058075079953																																																																																																								
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																								
Marque	LEDVANCE																																																																																																								

## Images du produit

---

