



ODELEC-NOLLET

# LN IND D/I 1500 56W/3000K DALI

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Suspension industrie - Tertiaire > LN IND D/I 1500 56W/3000K DALI

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-ln-indv-d-i-1500-dali-56w-3000k-6150lm-linear-indiviled-dir-indir-ledvance-100718719.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR109049

LEDVANCE Linear IndiviLED DALI - Eclairage direct/indirect - angle direct 70° / indirect 120° - UGR16 - IP20 - 56W - 6150lm (dont 850 en indirect) - 3000K - 60000h - Classe I - 1488x120x40mm - ENEC - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE Linear IndiviLED DALI - Eclairage direct/indirect - angle direct 70° / indirect 120° - UGR16 - IP20 - 56W - 6150lm (dont 850 en indirect) - 3000K - 60000h - Classe I - 1488x120x40mm - ENEC - Garantie 5 ans

## Avantages

- Répartition homogène de la lumière et réduction de l'éblouissement grâce à l'optique IndiviLED
- Confort de lumière accru grâce à la distribution lumineuse directe et indirecte
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50% par rapport aux réglettes T5
- Versions avec alimentation DALI disponibles

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	56,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,90
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	5
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	5
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	8
Courant d'appel	35,0 A
Distorsion harmonique totale	$\leq 18 \%$
Durée courant appel T sub h50 / sub	400 $\mu$ s

## Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Life time 100000 h

Sans scintillement Oui

## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	6150 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<4 sdcM

## Données photométriques

Angle de rayonnement	70 °
UGR lateral	<16
UGR longitudinal	<16

## Dimensions & poids

<b>Longueur</b>	1488 mm
<b>Largeur</b>	120,0 mm
<b>Hauteur</b>	40,0 mm
<b>Poids du produit</b>	3600,00 g

## Couleurs & matériaux

<b>Couleur du produit</b>	White
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
<b>Matériau de fermeture</b>	Aluminium

## Temp. et condition de fonctionnement

**Plage de température ambiante** -20...+45 °C

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	60000 h
<b>Durée de vie L80/B10 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L90/B10 @ 25 °C</b>	35000 h

## Donnée produit supplémentaire

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

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
<b>Type de connexion</b>	Bornier sans vis, 5 pôles
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	I
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
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
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, écoles
- Eclairage intérieur général
- Couloirs, zones d'entrée
- Éclairage linéaire homogène
- Éclairage de commerces

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075109049	
Référence fabricant	4058075109049	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	132mm x 1624mm x 52mm
	Poids approximatif	3742,00g
	Volume	11.15dm <sup>3</sup>
	classe de protection	I
	largeur (mm)	120.00
	type de raccordement	borne à fiche
	Couleur	blanc
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	nombre de pôles	4
	longueur (mm)	1488.00
	hauteur/profondeur (mm)	40.00
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct/indirect
	répartition lumineuse	symétrique
	longueur des filins de suspension (mm)	1500
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
	indice de protection (IP)	IP20
	source lumineuse fournie	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	56.00
	Flux lumineux (lm)	6150
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	60000
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	variation DALI	OUI
	élément de distribution de lumière	lentille focale
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	QC Boite	1
QC Carton	4	
QCT	PF	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Notice</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
Ean13	4058075109049	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036821	



**Images du produit**