



ODELEC-NOLLET

# TANCHE 1200 39W 4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > TANCHE  
1200 39W 4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-led-1200-39w-4000k-4400lm-ip65-etanche-ledvance-100721219.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR079915

LEDVANCE Etanche LED 1,20m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 39W - 4400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1200x95x78mm - étriers inox - ENEC - câblage traversant possible - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE Etanche LED 1,20m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 39W - 4400lm - 105° - 4000K - 50000h L70 - Classe I - 1200x95x78mm - 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>	39,00 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>	48
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	40
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	64
<b>Courant d'appel</b>	7.0 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	<20 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	220 $\mu$ s

## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	4400 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>	1200 mm
<b>Largeur</b>	95,0 mm
<b>Hauteur</b>	78,0 mm
<b>Poids du produit</b>	1650,00 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	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075079915	
Référence fabricant	4058075079915	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	1205mm x 102mm x 84mm
	Poids approximatif	1833,00g
	Volume	10.32dm <sup>3</sup>
	Classe energetique	A A+ A++
	IMM PRODUITS INDUSTRIELS	1
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcM
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
	Groupe de sécurité photobiologiQ EN62778	RG 0
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	48
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	64
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
	Durée courant appel T sub h50 sub	220 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 lm/W
	Fréquence du réseau	5060 Hz
	Puissance	39,00 W
	Tension	220...240 V
	Angle de rayonnement	105 °
	Poids du produit	1650,00 g
	Normes	CECBTÜV SÜDEACRoHS
	Categorie produit	etriers
	Dimensions	1200x95x78 mm
	Montage	SuspendedSurface
	Indice de protection	65
	Temp. de couleur	4000 K
	Couleur	Gray
	Type de protection	IP65
	Courant d'appel	7. 0 A
	Classe de protection	I
	Flux lumineux	4400 lm
	Matiere	polycarbonate
Température	4000k	
Longueur	1200 mm	
Largeur	95,0 mm	
Hauteur	78,0 mm	
Mesure	1,20 m	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>	
Ean13	4058075079915	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036685	



