



ODELEC-NOLLET

# TANCHE 1500 30W 4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > TANCHE  
1500 30W 4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-led-1500-30w-4000k-3500lm-ip65-etanche-ledvance-100721030.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR079939

LEDVANCE Etanche LED 1,50m - Polycarbonate - IP65 - IK08 - 30W - 3500lm - 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 - 30W - 3500lm - 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                       | 30,00 W               |
| Mode d'opération                         | Integrated LED driver |
| Tension nominale                         | 220...240 V           |
| Facteur de puissance $\lambda$           | >0,90                 |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz              |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 43                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 41                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 66                    |
| Courant d'appel                          | 6.0 A                 |
| Distorsion harmonique totale             | <20 %                 |
| Durée courant appel T sub h50 / sub      | 270 $\mu$ s           |

## Données de l'alimentation du luminaire

Ouput current 350 mA

## Données photométriques

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Temp. de couleur                        | 4000 K                    |
| Flux lumineux                           | 3500 lm                   |
| Efficacité lumineuse                    | 115 lm/W                  |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 5$ sdc <sub>m</sub> |
| 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'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   | 4058075079939                          |                       |
| Référence fabricant   | 4058075079939                          |                       |
| Caractéristiques produit  | Unité de conditionnement Pièce / unité | FS1                   |
|   | Dimensions (h x l x L)                 | 1505mm x 102mm x 84mm |
|   | Poids approximatif                     | 2528,00g              |
|   | Volume                                 | 12.89dm <sup>3</sup>  |
|   | QC Boite                               | 1                     |
|   | QCT                                    | PF                    |
|   | QC Carton                              | 6                     |
| <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   | 4058075079939                          |                       |
| Fournisseur   | LEDVANCE                               |                       |
| Référence Odelec-Nollet   | 006036686                              |                       |



