



ODELEC-NOLLET

ENDURASTYLE LANTERN900 12W/830

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > ENDURASTYLE LANTERN900
12W/830

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-endura-style-lantern-900-borne-12w-3000k-610lm-ip44-gris-ledvance-100721194.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR074873

LEDVANCE Borne LED Extérieur - Aluminium - Gris - 12W - 610lm - 3000K - 30000h - Classe I - Φ 110 x 900 - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Description

LEDVANCE Borne LED Extérieur - Aluminium - Gris - 12W - 610lm - 3000K - 30000h - Classe I - Φ 110 x 900 - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Avantages

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Conception spéciale pour l'éclairage à faible éblouissement

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--|---------------|
| Mode d'opération | Mains voltage |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance λ | >0,5 |
| Puissance nominale | 12,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Intensité nominale | 0,096 A |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 27 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 34 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 21 |

Données photométriques

| | |
|---|---------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Efficacité lumineuse | 50 lm/W |
| Flux lumineux | 610 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | <6 sdc _m |

Données photométriques

Angle de rayonnement 210,00 °

Dimensions & poids

| | |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 110,0 mm |
| Hauteur | 900,0 mm |
| Poids du produit | 3100,00 g |

Couleurs & matériaux

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Gray |
| Couleur du teinte | Gray |

Matériau de corps Aluminum

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 15000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Sol

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Bornier à vis, 3 pôles

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection IP54

Classe de protection I

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK06

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 -

Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG 0

Température de surface limitée Non pertinent

Normes CE

Mode d'emplois

- Extérieur
- Éclairage de voies
- Allées

Informations complémentaires

| | |
|-----------------------|---------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.17 |
| Marque | LEDVANCE |
| Ean13 | 4058075074873 |
| Référence fabricant | 4058075074873 |

Caractéristiques produit

| | |
|---|------------------------|
| Unité de conditionnement Pièce / unité | FS1 |
| Dimensions (h x l x L) | 194mm x 194mm x 936mm |
| Poids approximatif | 3310,00g |
| Volume | 35.23dm ³ |
| DEEE | 0,17 EUR |
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK06 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG 0 |
| Température de surface limitée | Non pertinent |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 27 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 34 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 21 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Plage de température ambiante | 20...+40 °C |
| Type de connexion | Bornier à vis, 3 pôles |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Durée de vie L70B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Mode d'opération | Mains voltage |
| Angle de rayonnement | 210,00 ° |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Facteur de puissance λ | >0,5 |
| Efficacité lumineuse | 50 lmW |
| Puissance | 12,00 W |
| Tension | 220...240 V |
| Intensité nominale | 0,096 A |
| Poids du produit | 3100,00 g |

| | |
|----------------------|-----------|
| Matériau de corps | Aluminum |
| Indice de protection | 44 |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Couleur | Gray |
| Emplacement montage | Sol |
| Type de protection | IP54 |
| Categorie produit | borne |
| Classe de protection | I |
| Flux lumineux | 610lm g |
| Diamètre | 110,0 mm |
| Matiere | aluminium |
| Température | 3000k |
| Hauteur | 900,0 mm |
| Montage | Surface |
| Lieu | exterieur |
| Normes | CE |

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)
- [Notice](#)

| | |
|-------------------------|---------------|
| Ean13 | 4058075074873 |
| Fournisseur | LEDVANCE |
| Référence Odelec-Nollet | 006035071 |

Images du produit

