



ECLAIRMAG

ENDURASTYLE LANTERN500 12W/830

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Décoratif > ENDURASTYLE LANTERN500
12W/830

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-endura-style-lantern-500-borne-12w-3000k-610lm-ip44-gris-ledvance-100717851.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR074859

LEDVANCE Borne LED Extérieur - Aluminium - Gris - 12W - 610lm - 3000K - 30000h - Classe I - Φ 110 x 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - 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 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - 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	500,0 mm
Poids du produit	1900,00 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 photobiologique 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	4058075074859
Référence fabricant	4058075074859

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	194mm x 194mm x 536mm
Poids approximatif	1998,00g
Volume	20.17dm 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	1900,00 g
Matériau de corps	Aluminium

Caractéristiques produit

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	500,0 mm
Montage	Surface
Lieu	exterieur
Mesure	500 mm
Normes	CE

Document(s)

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

Ean13

4058075074859

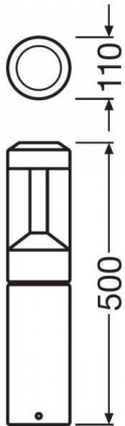
Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006035070

Images du produit



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.06 2.59	0	64.1°	68.9°	2 53	
1.0	4.12 5.18	0	64.1°	68.9°	1 13	
1.5	6.18 7.77	0	64.1°	68.9°	0 6 1	
2.0	8.24 10.37	0	64.1°	68.9°	0 3 1	
2.5	10.30 12.96	0	64.1°	68.9°	0 2 1	
3.0	12.36 15.55	0	64.1°	68.9°	0 1 0	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 137.8°)
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 128.2°)

