



ODELEC-NOLLET

BOLLARD 500 POLE 6W/3000K IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > BOLLARD 500 POLE 6W/3000K IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-outdoor-bollard-500-pole-6w-3000k-inox-ip44-360lm-100721025.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR075139

Borne LED Extérieur LEDVANCE - Polycarbonate/inox - 6W - 360lm - 3000K - 30000h - Classe II - 102 x 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - Garantie 5 ans

Description

Borne LED Extérieur LEDVANCE - Polycarbonate/inox - 6W - 360lm - 3000K - 30000h - Classe II - 102 x 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - 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	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,06 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	38
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	54
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	34

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Flux lumineux	360 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 160 °

Dimensions & poids

Diamètre	102,0 mm
Hauteur	500,0 mm
Poids du produit	900,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	Steel
Couleur du teinte	Steel
Matériau de corps	Stainless steel
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, 2 pôles (L,N)

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection IP44

Classe de protection II

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

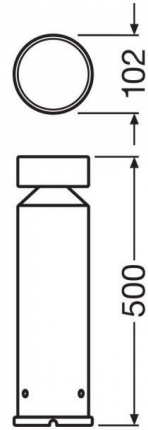
Mode d'emplois

- Extérieur
- Éclairage de voies
- Allées

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.17
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075075139
Référence fabricant	4058075075139
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 114mm x 114mm x 520mm
	Poids approximatif 1095,00g
	Volume 6.76dm³
	DEEE 0,17 EUR
	Type de connexion Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK06
	Groupe de sécurité photobiologi RG 0
	Température de surface limitée Non pertinente
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A 38
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A 54
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A 34
	Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud
	Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)
	Plage de température ambiante 20...+40 °C
	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
	Matériau de corps Stainless steel
	Mode d'opération Mains voltage
	Fréquence du réseau 5060 Hz
	Facteur de puissance λ >0,5
	Efficacité lumineuse 60 lmW
Caractéristiques produit	Indice de protection 44 lm
	Tension 220...240 V
	Angle de rayonnement 160 °
	Puissance 6,00 W
	Intensité nominale 0,06 A
	Poids du produit 900,00 g
	Couleur Steel
	Dimensions 102 x 500 mm
	Temp. de couleur 3000 K
	Emplacement montage Sol
	Type de protection IP44
	Classe de protection II
	Catégorie produit borne
	Flux lumineux 360 lm
	Diamètre 102,0 mm
	Température 3000k
	Hauteur 500,0 mm
	Montage Surface
	Lieu extérieur
	Mesure 500 mm
	Matiere inox
	Normes CE
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
	Notice
	Fiche
Ean13	4058075075139
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035084

Images du produit



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	4.55	E(0°) 3
	5.73	E(C90) 2
		E(C0) 1
1.0	8.10	E(0°) 1
	11.46	E(C90) 0
		E(C0) 0
1.5	13.64	E(0°) 0
	17.19	E(C90) 0
		E(C0) 0
2.0	18.19	E(0°) 0
	22.92	E(C90) 0
		E(C0) 0
2.5	22.74	E(0°) 0
	28.65	E(C90) 0
		E(C0) 0
3.0	27.29	E(0°) 0
	34.38	E(C90) 0
		E(C0) 0

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 160.2°)
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 155.2°)

