

FICHE PRODUIT O BOLLARD 900 LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR BOLLARD LANTERN | Bornes contemporaines avec un éclairage à faible éblouissement



Zones d'application

- Extérieur
- Éclairage de voies
- Allées

VALUE CLASS

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Type de protection : IP54
- Corps en fonte d'aluminium



IP54 GY

- Diffuseur en polycarbonate opale avec vasque en polycarbonate transparent

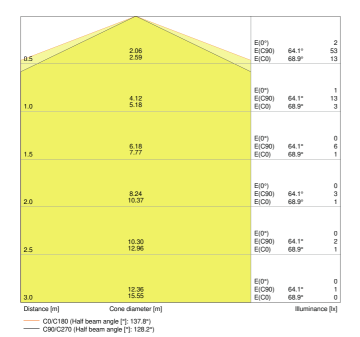
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

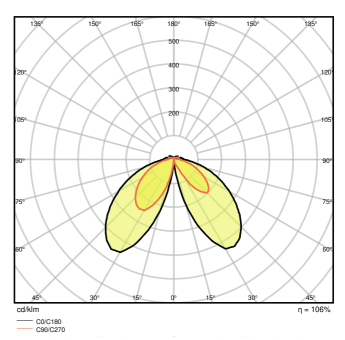
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	96 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	34
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	21
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	610 lm
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	210°



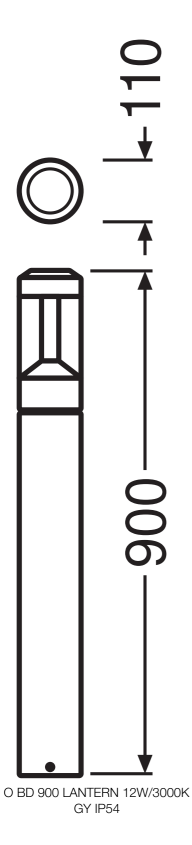




4058075074873 O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54

DIMENSIONS ET POIDS

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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Sol
Application	Extérieur
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Bollard Lantern	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Informations sur l'emballage	Legal Insert OUTDOOR	
PDF	Déclarations de conformité	EC declararion Outdoor	
-			
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	Fichier LDT (Eulumdat)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
<u></u>	Fichier UGR (tableau UGR)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	a lumière type cône O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	la lumière type polaire 4058075074873 O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075074873	Etui carton fermé 1	194 mm x 194 mm x 936 mm	3310.00 g	35.23 dm ³
4058075074880	Carton de regroupement 2	405 mm x 205 mm x 955 mm	7509.00 g	79.29 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.