

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO O BOLLARD 900 LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR BOLLARD LANTERN | Lampione moderno con luce guida per un'illuminazione a basso abbagliamento



#### Aree di applicazione

- Esterni
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

# Vantaggi del prodotto

- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- 5 anni di garanzia
- Installazione facile e veloce
- Design speciale di guida di luce per un'illuminazione a ridotto abbagliamento

VALUE CLASS

# Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Classe di protezione: IP54
- Corpo in alluminio pressofuso



IP54 GY

- Diffusore in policarbonato opale con copertura in policarbonato trasparente

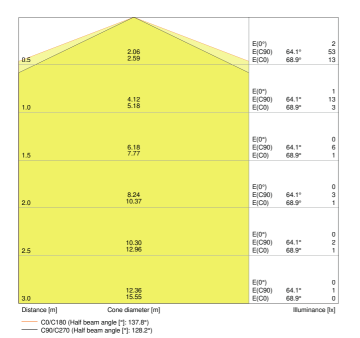
# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

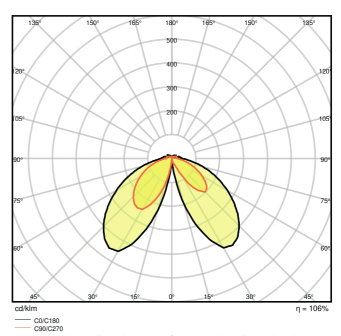
Potenza nominale	12,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	96 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	34
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	21
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	610 lm
Efficienza luminosa	50 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	210 °



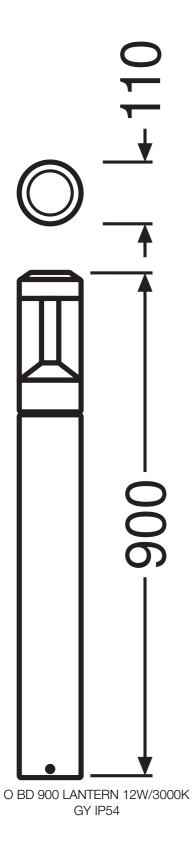




4058075074873 O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	110,00 mm
Altezza	900,00 mm
Peso prodotto	3100,00 g



**MATERIALE & COLORI** 

Colore del prodotto	Grigio	
Colore della struttura	Grigio	
Materiale del corpo	Aluminum	
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 3 poli	
Grado di protezione	IP54	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Posizione di montaggio	Terra	
Ambiente applicativo	Outdoor	
Replaceable light source	No	

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

# Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

# **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Bollard Lantern	

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR	
POF	Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	File LDT (Eulumdat)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	File UGR (tabella UGR)	O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	luce tipo cono O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	po polare 4058075074873 O BD 900 Lantern 12W3000K GY IP54	
•			

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075074873	4058075074873 Astuccio 1	194 mm x 194 mm x 936 mm	3310.00 g	35.23 dm <sup>3</sup>
4058075074880	Cartone di spedizione 2	405 mm x 205 mm x 955 mm	7509.00 g	79.29 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.