

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO O BOLLARD 800 POLE 6 W 3000 K IP44 SST

OUTDOOR BOLLARD POLE | Lampione in acciaio inossidabile con illuminazione indiretta



#### Aree di applicazione

- Esterni
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

VALUE CLASS

## 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

# Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Tipo di protezione: IP44
- Struttura in policarbonato ricoperta con acciaio inossidabile
- Disponibile come apparecchio a parete, a soffitto o paletti
- Diffusore realizzato in policarbonato trasparente



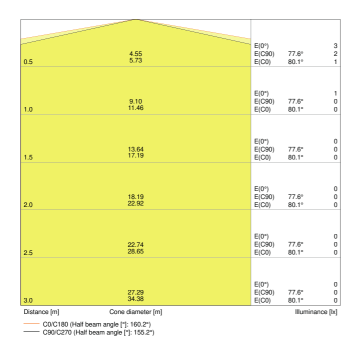
## **DATI TECNICI**

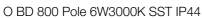
## DATI ELETTRICI

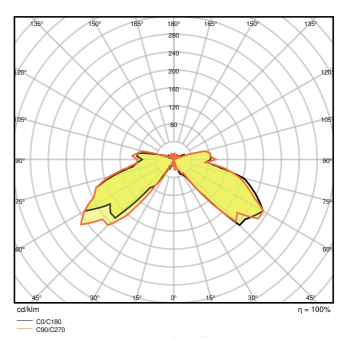
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	60 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	54
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	34
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	360 lm
Efficienza luminosa	60 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	160 °





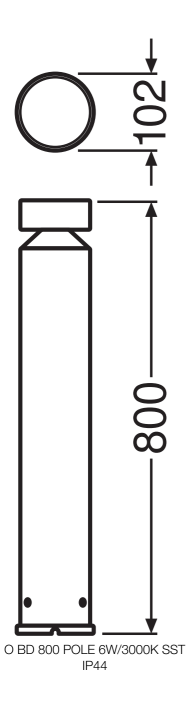


4058075075153 O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	102,00 mm
Altezza	800,00 mm
Peso prodotto	1500,00 g

SST



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Steel
Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Stainless steel
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, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP44
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 Pole	
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC declararion Outdoor	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44	
File LDT (Eulumdat)	O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44	
File UGR (tabella UGR)	O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075075153 O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075075153	Astuccio 1	114 mm x 114 mm x 820 mm	1750.00 g	10.66 dm <sup>3</sup>
4058075075160	Cartone di spedizione 2	835 mm x 125 mm x 240 mm	3921.00 g	25.05 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.