

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

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 polycarbonato ricoperta con acciaio inossidabile
- Disponibile come apparecchio a parete, a soffitto o paletti
- Diffusore realizzato in polycarbonato trasparente



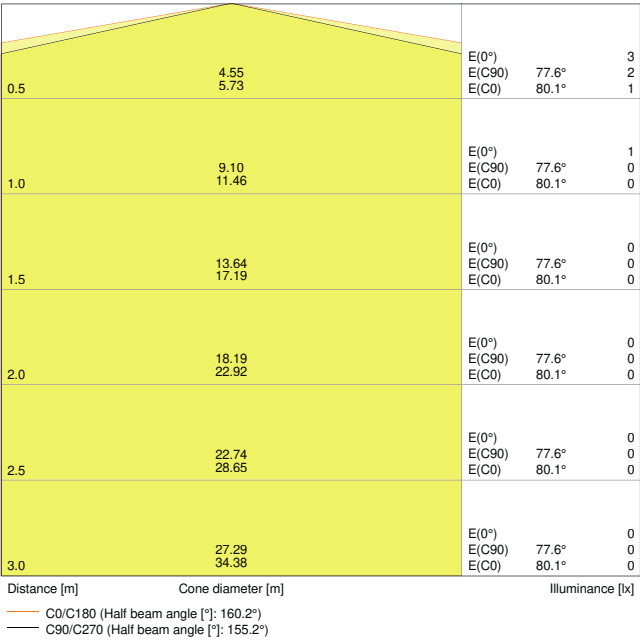
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

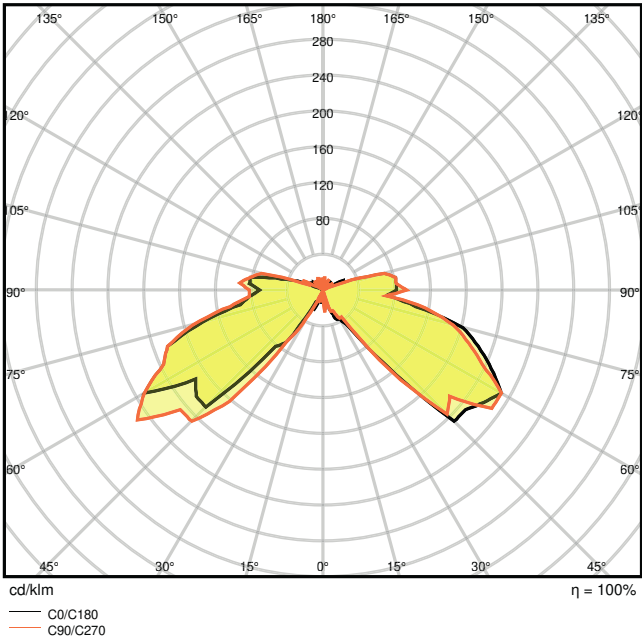
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	60 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	54
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	34
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	II
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 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	160 °



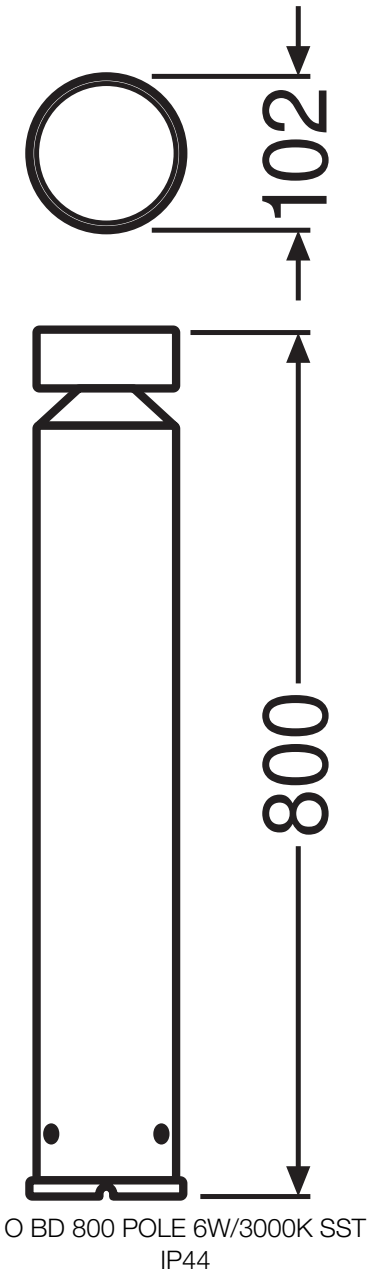
O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44



4058075075153 O BD 800 Pole 6W3000K SST IP44

DIMENSIONI E PESO

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



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 ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

¹⁾ 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction Outdoor Bollard Pole
	Informazioni sulla confezione	Legal Insert OUTDOOR
	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 dm³
4058075075160	Cartone di spedizione 2	835 mm x 125 mm x 240 mm	3921.00 g	25.05 dm³

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.