

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## O BOLLARD 500 POLE 6 W 3000 K IP44 SST

OUTDOOR BOLLARD POLE | Słupkowe oprawy oświetleniowe o pośrednim rozsyłe światła



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Na zewnątrz
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Podjazdy

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wydajne energetycznie dzięki technologii LED
- 5-letnia gwarancja
- Łatwa i szybka instalacja
- Specjalna konstrukcja odbłyśnika zapewnia oświetlenie z redukcją olśnienia

### CECHY PRODUKTU

- Jasne i funkcjonalne oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego
- Stopień ochrony: IP44
- Obudowa wykonana z poliwęglanów pokrytych stalą nierdzewną
- Dostępne jako ścienna, sufitowa lub słupkowa oprawy oświetleniowe
- Dyfuzor z przezroczystego poliwęglanu



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Tryb pracy	Mains voltage
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,5
Moc znamionowa	6,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	0,06 A

## Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	38
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	54
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	34

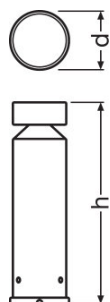
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Skuteczność świetlna	60 lm/W
Strumień świetlny	360 lm
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<6 sdc

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	160 °
---------------------	-------

## Wymiary i waga



Średnica	102,0 mm
Wysokość	500,0 mm
Masa produktu	900,00 g

## Kolory i materiały

Kolor produktu	Steel
Kolor obudowy	Steel
Materiał	Stainless steel
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
------------------------------	--------------

## Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	15000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h

## Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Uziemienie

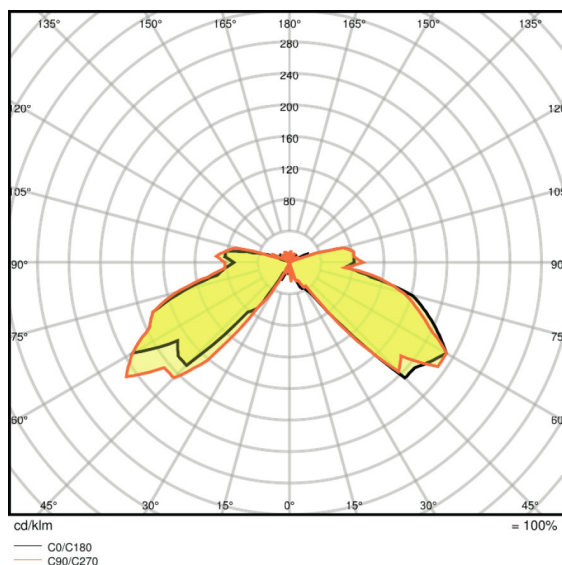
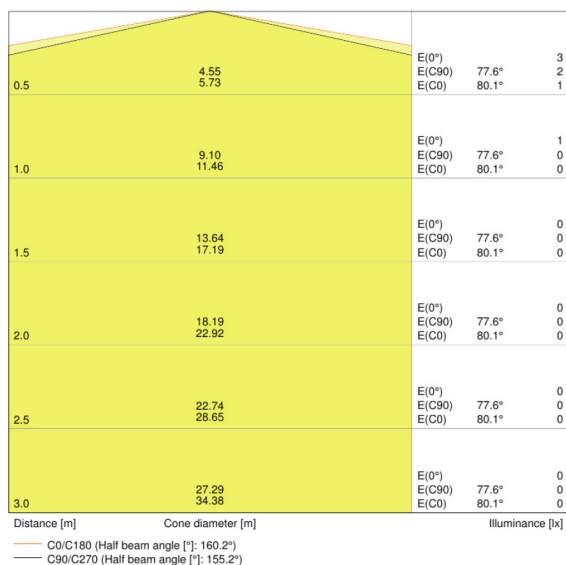
## Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe (L, N)
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

## Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP44
Klasa ochronności	II
Klasa IK ( odporność na uderzenia)	IK06
Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG 0
Ograniczona temperatura powierzchni	nie dotyczy
Normy	CE

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075075139	Składane pudełko 1	114 mm x 114 mm x 520 mm	1095,00 g	6.76 dm <sup>3</sup>
4058075075146	Karton wysyłkowy 2	535 mm x 125 mm x 240 mm	2483,00 g	16.05 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

- ▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.