

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

O BOLLARD 800 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 λ | >0,5 |
| Moc znamionowa | 6,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Prąd znamionowy | 0,06 A |

Dane techniczne układu zasilającego oprza

| | |
|--|----|
| Maks. liczba oprza w jednym obwodz B16 A | 38 |
| Maks. liczba oprza w jednym obwodz C10 A | 54 |
| Maks. liczba oprza w jednym obwodz C16 A | 34 |

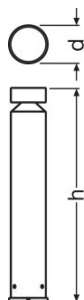
Dane fotometryczne

| | |
|---|------------|
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Skuteczność świetlna | 60 lm/W |
| Strumień świetlny | 360 lm |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | <6 sdcn |

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



| | |
|---------------|-----------|
| Średnica | 102,0 mm |
| Wysokość | 800,0 mm |
| Masa produktu | 1500,00 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 |

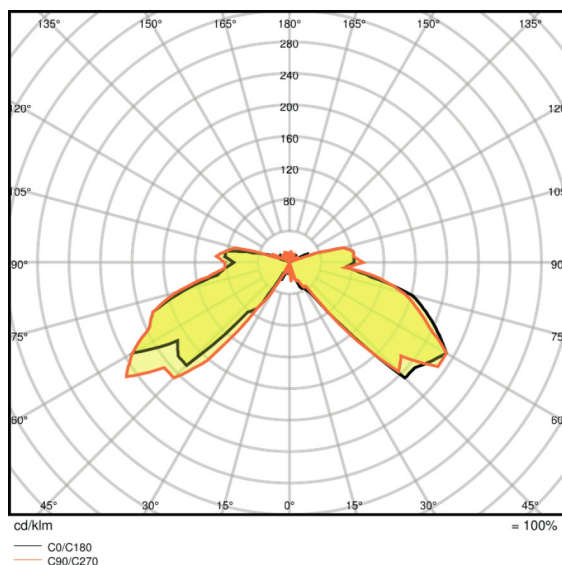
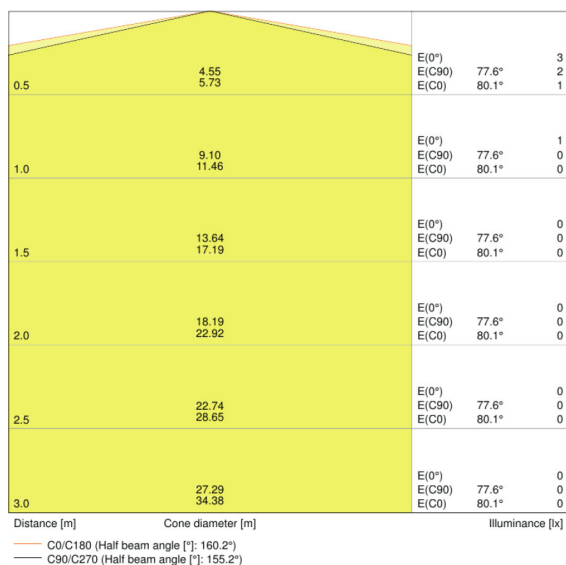
Możliwości

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 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

- Kompletne akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075075153 | Składane pudełko 1 | 114 mm x 114 mm x 820 mm | 1750,00 g | 10.66 dm ³ |
| 4058075075160 | Karton wysyłkowy 2 | 835 mm x 125 mm x 240 mm | 3921,00 g | 25.05 dm ³ |

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

OŚWIADCZENIE

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