

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

O BOLLARD 900 LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR BOLLARD LANTERN | Nowoczesne słupkowe oprawy oświetleniowe z odbłyśnikiem zapewniającym redukcję olśnienia



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: IP54
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Klosz wykonany z poliwęglanów, kolor mleczny, przezroczysty klosz z poliwęglanów



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Tryb pracy	Mains voltage
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	>0,5
Moc znamionowa	12,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	0,096 A

Dane techniczne układu zasilającego oprza

Maks. liczba oprza w jednym obwodz B16 A	27
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C10 A	34
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C16 A	21

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Skuteczność świetlna	50 lm/W
Strumień świetlny	610 lm
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<6 sdcn

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	210,00 °
---------------------	----------

Wymiary i waga



Średnica	110,0 mm
Wysokość	900,0 mm
Masa produktu	3100,00 g

Kolory i materiały

Kolor produktu	Gray
Kolor obudowy	Gray
Materiał	Aluminum
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

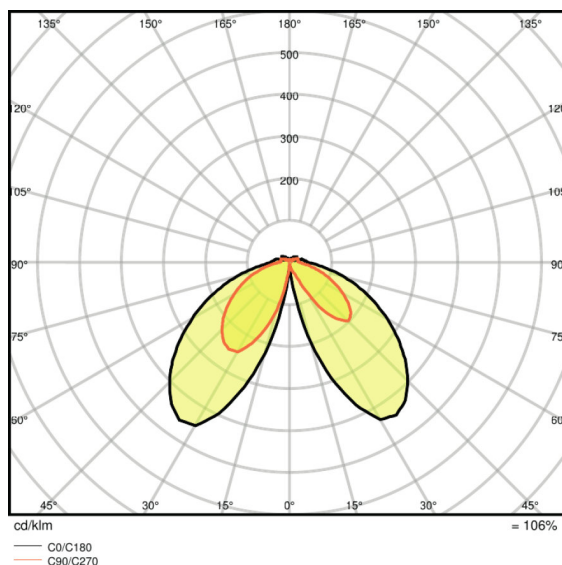
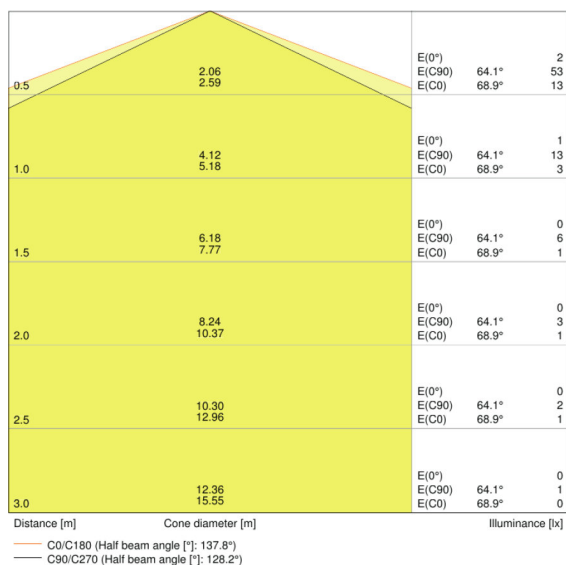
Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Złącze z zaciskami śrubowymi, 3-biegunowe
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP54
Klasa ochronności	I
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
4058075074873	Składane pudełko 1	194 mm x 194 mm x 936 mm	3310,00 g	35.23 dm ³
4058075074880	Karton wysyłkowy 2	405 mm x 205 mm x 955 mm	7509,00 g	79.29 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.