

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU O FACADE POLE SENSOR 6 W 3000 K IP44 S SST

**OUTDOOR FACADE POLE | Ścienne oprawy oświetleniowe wykonane ze stali nierdzewnej o
pośrednim rozsyłe światła**



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Na zewnątrz
- Elewacje budynków
- Oświetlenie awaryjne
- Ogrody, balkony oraz inne miejsca na zewnątrz budynków

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
- Dostępne w wersji z czujnikiem podczerwieni lub bez
- 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 oprą

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	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<6 sdc

Dane świetlne

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

Dane techniczne czujnika

Technologia czujników	Passive infrared (PIR)
Kąt detekcji	120 °
Zakres wykrywania czujnika ruchu	3 / 6 m
Próg detekcji czujnika światła	10 / 2000 lx
Czas przełączania sterowany czujnikiem	5 s/30 s/1 min/3 min/5 min/8 min
Stopień ochrony IP czujnika	IP44

Wymiary i waga

Długość	150,0 mm
Szerokość	102,0 mm
Wysokość	135,0 mm
Masa produktu	500,00 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	Ściana

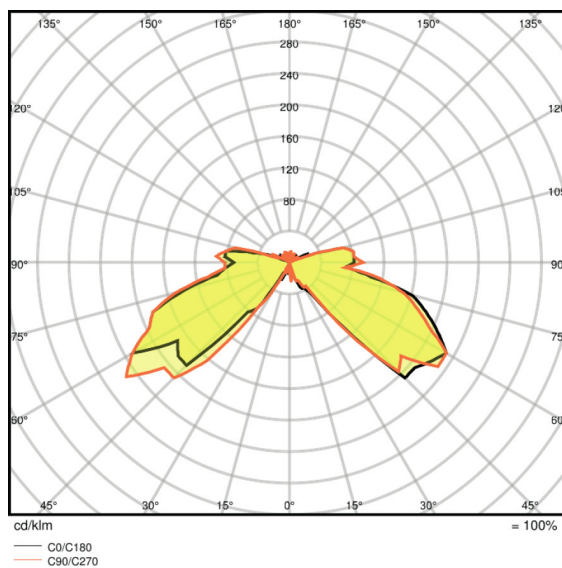
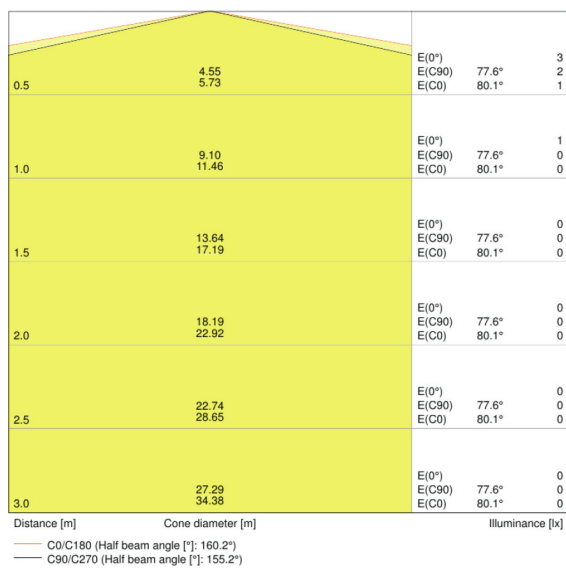
Możliwości

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
4058075075115	Składane pudełko 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	540,00 g	3.17 dm ³
4058075075122	Karton wysyłkowy 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3471,00 g	21.28 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.