

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

O FACADE LANTERN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR FACADE LANTERN | Nowoczesne oprawy z odbłyśnikiem zapewniającym redukcję olśnienia



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Na zewnątrz
- Elewacje budynków
- 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: 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	35
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C10 A	42
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C16 A	26

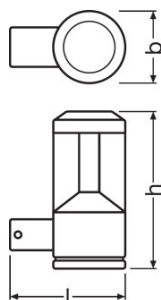
Dane fotometryczne

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



Długość	176,0 mm
Szerokość	110,0 mm
Wysokość	240,0 mm

Masa produktu	1300,00 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	Ściana

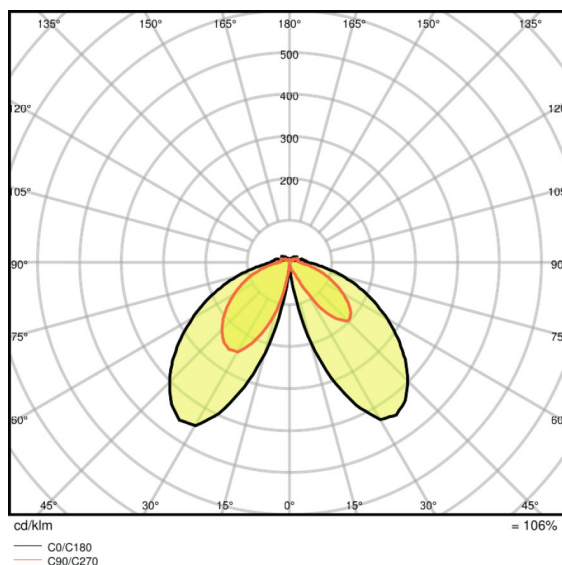
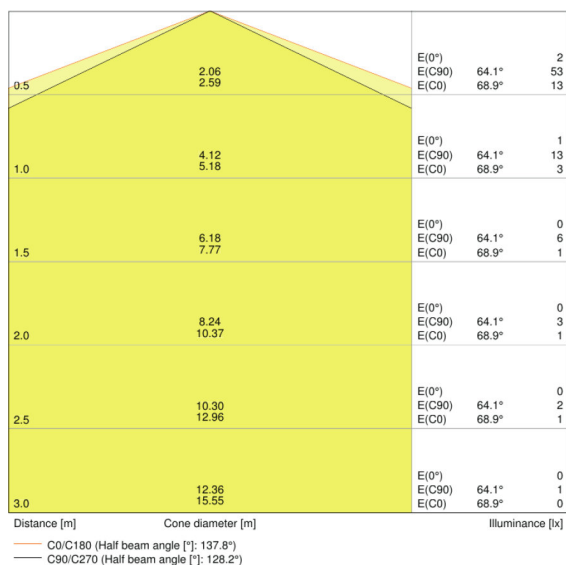
Możliwości

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
4058075074835	Składane pudełko 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1370,00 g	8.09 dm ³
4058075074842	Karton wysyłkowy 4	425 mm x 285 mm x 315 mm	5822,00 g	38.15 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.