

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED FACADE INDIRECT 13 W 3000 K RD WT

**OUTDOOR FACADE INDIRECT | Oprawy oświetleniowe z obrotową głowicą i pośrednim rozsyłem światła**



---

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Na zewnątrz
- Elewacje budynków
- Iluminacja dekoracyjna

---

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wydajne energetycznie dzięki technologii LED
- 5-letnia gwarancja
- Łatwa i szybka instalacja
- Równomierny rozsył światła

---

### CECHY PRODUKTU

- Jasne i funkcjonalne oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego
- Stopień ochrony: IP54
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Dostępne 2 kolory obudowy: biały i ciemnoszary
- Kąt obrotu: 90°
- Klosz z PMMA, kolor mleczny



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Tryb pracy	Mains voltage
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,5
Moc znamionowa	13,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	0,063 A

## Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	75
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	96
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	60

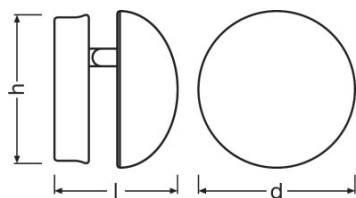
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Skuteczność świetlna	50 lm/W
Strumień świetlny	640 lm
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<6 sdc

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	240 °
---------------------	-------

## Wymiary i waga



Średnica	150,0 mm
Wysokość	118,0 mm
Masa produktu	790,00 g

## Kolory i materiały

Kolor produktu	White
Kolor obudowy	White
Materiał	Aluminum
Materiał osłony	Polymethylmethacrylate (PMMA)

## 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

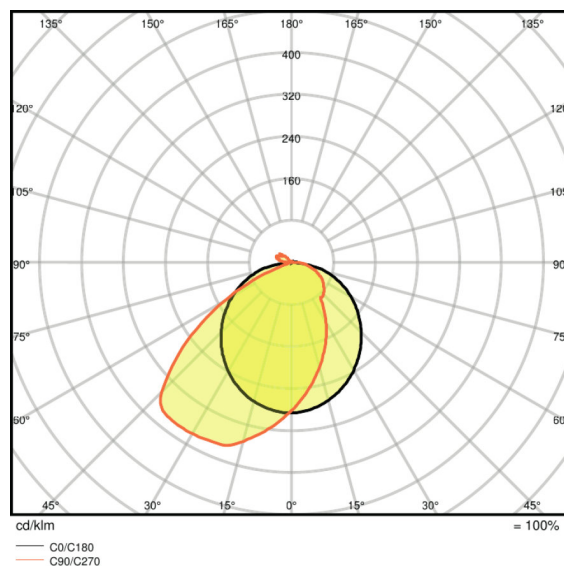
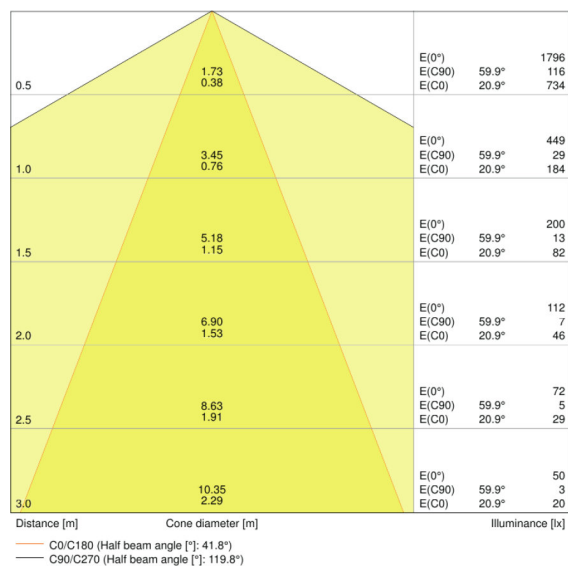
## Możliwości

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
4058075075030	Składane pudełko 1	138 mm x 170 mm x 170 mm	849,00 g	3.99 dm <sup>3</sup>
4058075075047	Karton wysyłkowy 6	300 mm x 275 mm x 185 mm	5308,00 g	15.26 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.