

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 WT

**OUTDOOR FACADE SPOT | Oprawy oświetleniowe z obrotową głowicą i kierunkowym rozsyłem światła**



---

## OBSZAR ZASTOSWAŃ

- 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
- Równomierny rozsył światła

---

## CECHY PRODUKTU

- Jasne i funkcjonalne oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego
- Stopień ochrony: IP54
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Regulowane moduły: kąt obrotu o 320°
- Dyfuzor z poliwęglanów, kolor mleczny
- Dostępne 2 kolory obudowy: biały i ciemnoszary



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Tryb pracy	Mains voltage
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,5
Moc znamionowa	8,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	0,066 A

## Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	35
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	45
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	28

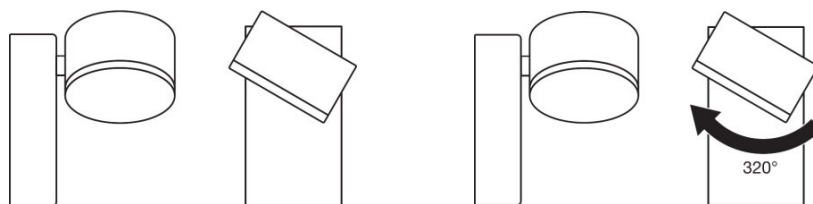
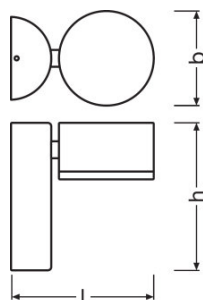
## Dane fotometryczne

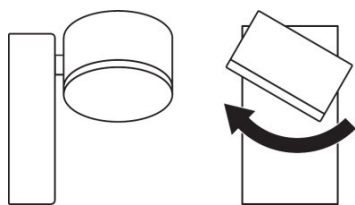
Temperatura barwowa	3000 K
Skuteczność świetlna	60 lm/W
Strumień świetlny	460 lm
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<6 sdc

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	110 °
---------------------	-------

## Wymiary i waga





<b>Długość</b>	135,0 mm
<b>Szerokość</b>	90,0 mm
<b>Wysokość</b>	140,0 mm
<b>Masa produktu</b>	600,00 g

#### Kolory i materiały

<b>Kolor produktu</b>	White
<b>Kolor obudowy</b>	White
<b>Materiał</b>	Aluminum
<b>Materiał osłony</b>	Polycarbonate (PC)

#### Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

#### Trwałość

<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	15000
<b>Trwałość L70/B50 @ 25 °C</b>	30000 h

#### Dodatkowe dane produktu

<b>Rodzaj montażu</b>	Surface
<b>Miejsce montażu</b>	Ściana

#### Możliwości

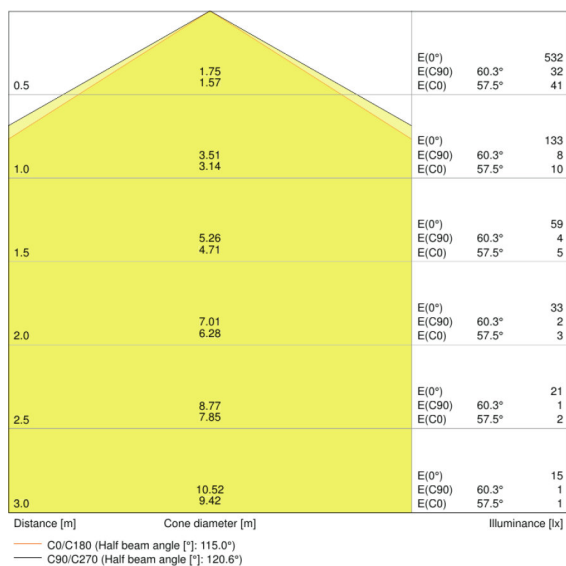
<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ połączeń</b>	Złącze z zaciskami śrubowymi, 3-biegunowe
<b>Wymienny moduł LED</b>	Niewymienialny

#### Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP54
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Klasa IK ( odporność na uderzenia)</b>	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

## 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
4058075074736	Składane pudełko 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640,00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075074743	Karton wysyłkowy 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072,00 g	23.23 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.