

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ECO CLASS LANTERN CLASSIC E27 SIDE DOWN ALU BK

ECO CLASS LANTERN CLASSIC E27 | Klasyczna latarnia o kwadratowym kształcie



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania zewnętrzne (IP44)
- Oświetlenie awaryjne
- Patia, balkony

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- 3-letnia gwarancja
- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi E27
- Łatwa i szybka instalacja

### CECHY PRODUKTU

- Stopień ochrony: IP44
- Temperatura robocza: -20...40 °C
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Dostępne jako ścienne lub słupkowe oprawy oświetleniowe



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

<b>Częstotliwość sieciowa</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie znamionowe</b>	220...240 V

## Wymiary i waga

<b>Długość</b>	142,0 mm
<b>Szerokość</b>	190,0 mm
<b>Wysokość</b>	312,0 mm
<b>Masa produktu</b>	782,00 g

## Kolory i materiały

<b>Kolor produktu</b>	Black
<b>Kolor obudowy</b>	Black
<b>Materiał</b>	Aluminum

## Temperatury i warunki pracy

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

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ połączeń</b>	Terminal
<b>Typ oprawki</b>	E27

## Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP44
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1</b>	650 °C
<b>Normy</b>	CE/RoHS

**WYPOSAŻENIE / AKCESORIA**

– Odpowiednie do lamp LED z trzonkiem E27 i maks. mocy 15 W

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075251489	Składane pudełko 1	205 mm x 155 mm x 250 mm	1063,00 g	7.94 dm <sup>3</sup>
4058075251496	Karton wysyłkowy 4	425 mm x 325 mm x 270 mm	5052,00 g	37.29 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.