

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ECO AREA S SPD 30W 827 3300LM GR

ECO AREA | Oprawy do oświetlenia dróg i ścieżek



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie drogowe
- Ulice
- Parkingi
- Oświetlenie przestrzeni

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Funkcjonalna konstrukcja i minimalistyczny wygląd
- Niskie koszty konserwacji i eksploatacji dzięki długiej trwałości lamp LED
- 5-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Asymetryczny rozsył strumienia świetlnego do różnych obszarów zastosowań
- Solidna obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Montaż boczny do słupów o średnicy 48...60 mm
- Ochrona przed przepięciami: do 10 kV (L/N-PE)
- Zintegrowany zasilacz, zakres napięcia zasilającego 100 - 240 V<sup>AC</sup>
- Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 0,5 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	Mains voltage
Napięcie znamionowe	100...240 V
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	16
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	15
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	24
Początkowy prąd rozruchowy	20 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	220 $\mu$ s

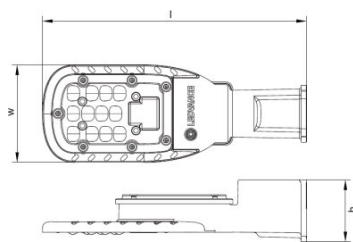
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	3300 lm
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 5$ sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	135 ° x 75 °
---------------------	--------------

## Wymiary i waga



Długość	329,0 mm
Szerokość	121,0 mm
Wysokość	83,0 mm

<b>Masa produktu</b>	1051,00 g
<b>Długość przewodów</b>	300 mm

## Kolory i materiały

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

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-30...+50 °C
-------------------------------------	--------------

## Trwałość

<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Trwałość L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h

## Dodatkowe dane produktu

<b>Rodzaj montażu</b>	SIDE ENTRY
<b>Miejsce montażu</b>	Słupek
<b>Wyposażony w lampę</b>	nie dotyczy

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ połączeń</b>	Cable, 3-pole
<b>Wymienny modułu LED</b>	Niewymienialny

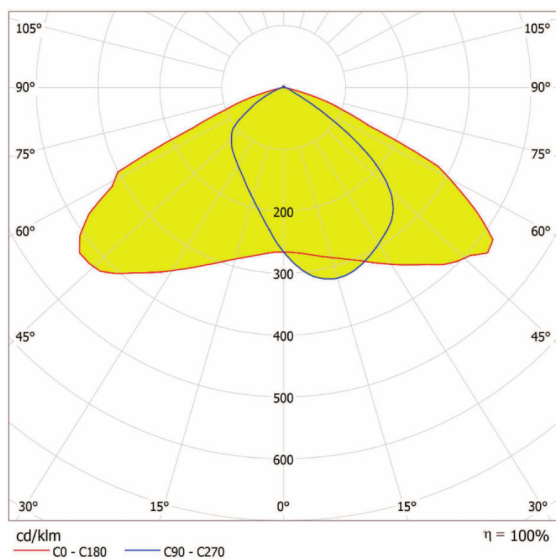
## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa IK ( odporność na uderzenia)</b>	IK08
<b>Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471</b>	RG1
<b>Klasa ochrony</b>	I
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP66
<b>Ograniczona temperatura powierzchni</b>	nie dotyczy
<b>Normy</b>	CE/ROHS/REACH

## Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-35...+70 °C
---	--------------

## Rozsył światła



LDC typ polar

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075425057	Składane pudełko 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1212,00 g	7.32 dm <sup>3</sup>
4058075425064	Karton wysyłkowy 10	600 mm x 380 mm x 355 mm	12720,00 g	80.94 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.