

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ECO AREA S SPD 30W 865 3600LM 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^{AC}
- Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 0,5 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm²



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	Mains voltage
Napięcie znamionowe	100...240 V
Współczynnik mocy λ	> 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 μ s

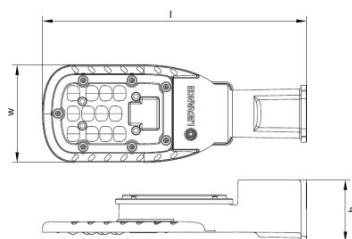
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	3600 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
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

Masa produktu	1051,00 g
Długość przewodów	300 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	Gray
Kolor obudowy	Gray
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+50 °C
------------------------------	--------------

Trwałość

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

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	SIDE ENTRY
Miejsce montażu	Słupek
Wyposażony w lampę	nie dotyczy

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

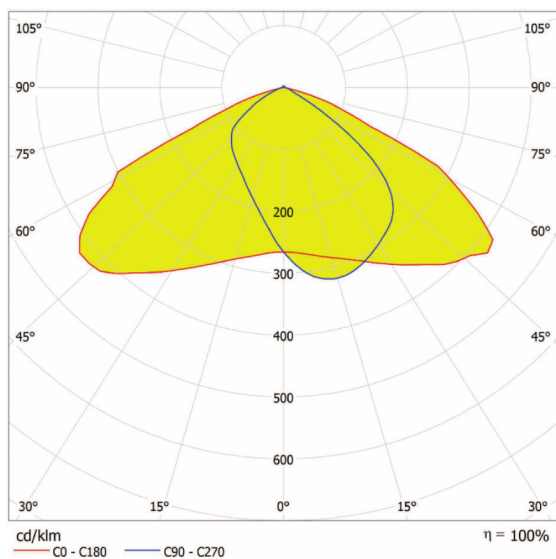
Certyfikaty i Normy

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

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-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
4058075425118	Składane pudełko 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1212,00 g	7.32 dm ³
4058075425125	Karton wysyłkowy 10	600 mm x 380 mm x 355 mm	12720,00 g	80.94 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.