

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ECO CLASS AREA 30 W 4000 K GRAY

ECO CLASS AREALIGHTING Gen 2 | Oprawy oświetlenia ulicznego



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie drogowe
- Ulice
- Parkingi
- Oświetlenie przestrzeni

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 120 lm/W
- Niskie koszty konserwacji i eksploatacji dzięki długiej trwałości lamp LED
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Dostępne w wersjach: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Trwałość (L70/B50): do 50 000 h
- Stopień ochrony: IP66
- Odporność na uderzenia: IK08
- Zakres temperatur podczas pracy przy t_a : -35...50°C
- Solidna obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium
- Pasuje do czopów o średnicy 42 mm, 48 mm i 60 mm



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	Mains voltage
Napięcie znamionowe	100...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	16
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	15
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	24

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Strumień świetlny	3600 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	135 ° x 75 ° ¹⁾
---------------------	----------------------------

¹⁾ ZMP_110132

Wymiary i waga

Długość	329,0 mm
Szerokość	121,0 mm
Wysokość	83,0 mm
Masa produktu	1016,00 g

Kolory i materiały

Kolor produktu	Gray
Kolor obudowy	Gray
Materiał	Aluminum
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	Suspended
Miejsce montażu	Słupek

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP66
Klasa ochronności	I
Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK08
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Normy	CE/ROHS/REACH

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-35...+70 °C
----------------------------------	--------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075425330	Składane pudełko 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1177,00 g	7.32 dm ³
4058075425347	Karton wysyłkowy 10	600 mm x 380 mm x 355 mm	12370,00 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.