

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU ECO CLASS AREA 30 W 6500 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 | 6500 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | >80 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Cool Daylight |
| Strumień świetlny | 3600 lm |
| Skuteczność świetlna | 120 lm/W |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 5 sdc |

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 | 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 modułu LED | Niewymienialny |

Certyfikaty i Normy

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Typ zabezpieczenia | IP66 |
| Klasa ochronności | I |
| Klasa IK (odporność na uderzenia) | IK08 |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471 | RG 1 |
| 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 |
|---------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| 4058075425354 | Składane pudełko 1 | 368 mm x 117 mm x 170 mm | 1177,00 g | 7.32 dm ³ |
| 4058075425361 | 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.