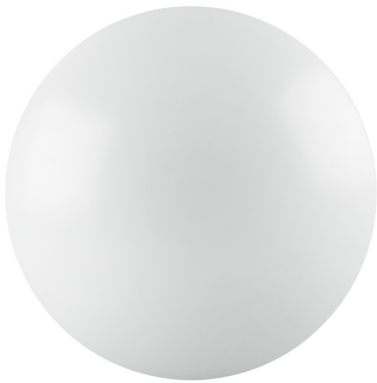


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 | Oprawy ścienne i sufitowe o dużej odporności na uderzenia



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Korytarze
- Schody
- Łazienki
- Hotele
- Strefy publiczne

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wąski profil
- Ochrona przed wandalizmem
- Wysoka skuteczność świetlna
- Bardzo jednorodne światło
- Lampy LED zapewniają bezpieczną instalację
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Kąt rozsyłu światła: 120°
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenia: IK10
- Obudowa i klosz wykonane z poliwęglanów
- Próba rozżarzoną drutem zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 °C
- Możliwość wykorzystania wewnętrznego okablowania



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Moc znamionowa | 24,00 W |
| Tryb pracy | Integrated LED driver |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Współczynnik mocy λ | $\geq 0,90$ |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| Początkowy prąd rozruchowy | 15,6 A |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | < 20 % |
| Prąd rozruchowy, czas T | 620 μ s |

Dane techniczne układu zasilającego oprawy

| | |
|--|--------|
| Output current | 280 mA |
| Brak tętnienia | Tak |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A | 30 |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A | 28 |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A | 45 |

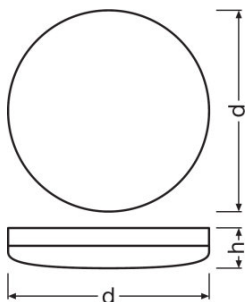
Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Strumień świetlny | 1920 lm |
| Skuteczność świetlna | 80 lm/W |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 4 sdc |
| Barwa światła (oznaczenie) | Cool White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | >80 |

Dane świetlne

| | |
|---------------------|-------|
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
|---------------------|-------|

Wymiary i waga



| | |
|----------------------|----------|
| Średnica | 300,0 mm |
| Wysokość | 61,0 mm |
| Masa produktu | 940,00 g |

Kolory i materiały

| | |
|------------------------|--------------------|
| Materiał | Polycarbonate (PC) |
| Kolor produktu | White |
| Kolor obudowy | White |
| Materiał osłony | Polycarbonate (PC) |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+50 °C |
|-------------------------------------|--------------|

Trwałość

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Trwałość L80/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Trwałość L90/B10 @ 25 °C | 15000 h |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|------------------------|----------------|
| Rodzaj montażu | Surface |
| Miejsce montażu | Sufit / Ściana |

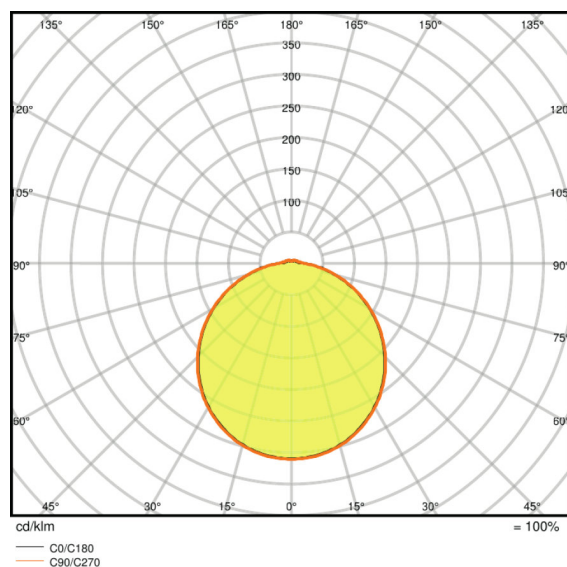
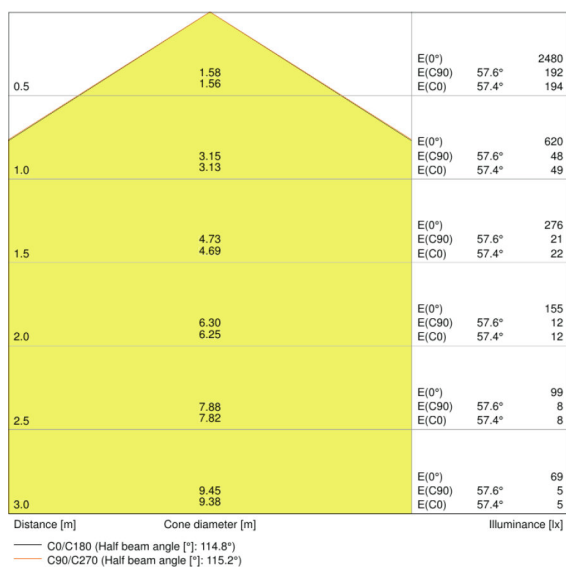
Możliwości

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ściemnianie | Nie |
| Typ połączeń | Złącze bezśrubowe, 3-biegunowe |
| Wymienny moduł LED | Niewymienialny |

Certyfikaty i Normy

| | |
|---|-----------------------------|
| Klasa IK (odporność na uderzenia) | IK10 |
| Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1 | 650 °C |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG 0 |
| Klasa ochronności | II |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Ograniczona temperatura powierzchni | Tak |
| Normy | CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Rozsył światła



LDC typ cone

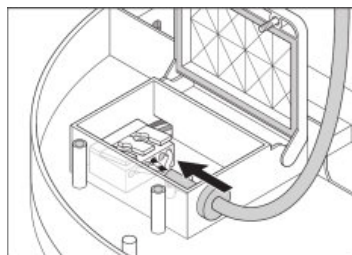
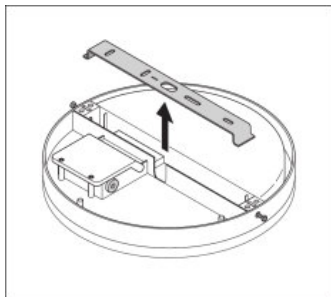
LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075062221 | Składane pudełko 1 | 61 mm x 304 mm x 304 mm | 1060,00 g | 5.64 dm ³ |
| 4058075062238 | Karton wysyłkowy 8 | 555 mm x 320 mm x 325 mm | 9503,00 g | 57.72 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



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.