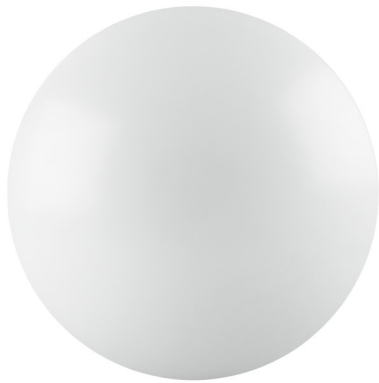


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 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 oprza

Output current	280 mA
Brak tętnienia	Tak
Maks. liczba oprza w jednym obwodz B16 A	30
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C10 A	28
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C16 A	45

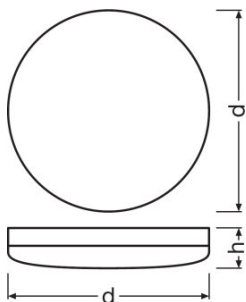
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	1800 lm
Skuteczność świetlna	75 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 4 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Warm 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

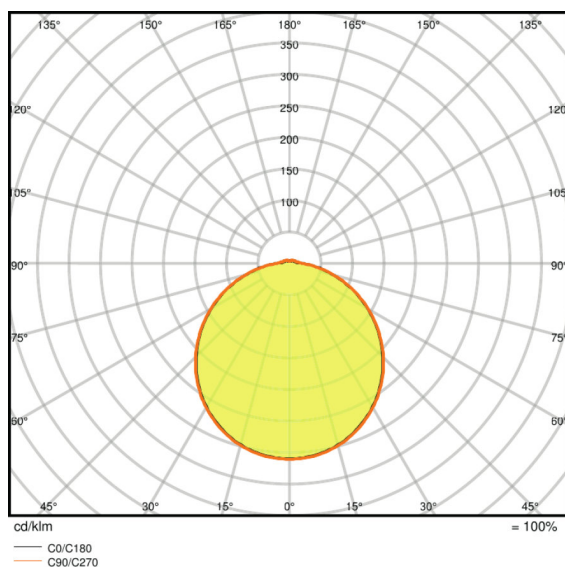
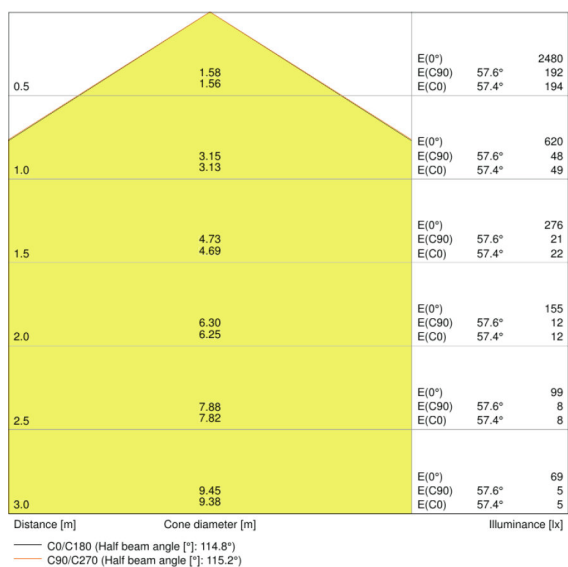
Możliwości

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

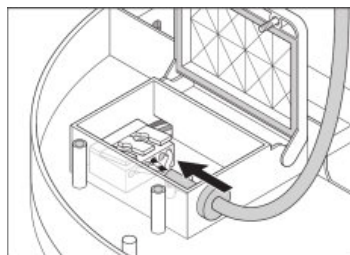
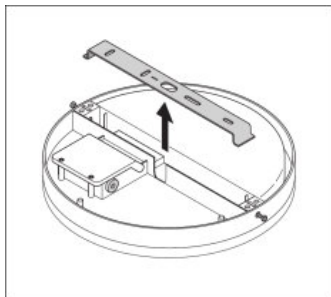
LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075062207	Składane pudełko 1	65 mm x 304 mm x 304 mm	1073,00 g	6.01 dm ³
4058075062214	Karton wysyłkowy 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	8944,00 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.