

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DL SLIM DN 210 18 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND | Płaskie oprawy oświetleniowe typu Downlight ze zintegrowanym zasilaczem, o okrągłym kształcie



Obszary zastosowań

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych do świetlówek kompaktowych
- Oświetlenie ogólne
- Strefy publiczne
- Schody
- Korytarze
- Hole
- Sklepy

Zalety produktu

- Bardzo wąska obudowa
- Mała głębokość montażu
- Wysoka skuteczność świetlna
- Energooszczędność do 60% (w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wyposażonymi w świetlówki)
- Bardzo jednorodne światło
- Funkcjonalne wzornictwo
- Łatwa instalacja przy pomocy szybkozłącza
- Prosta instalacja dzięki zintegrowanemu sterownikowi

Cechy produktu



- Wąska widzialna ramka
- Puszka podłączeniowa z wciskanymi terminalami podłączeniowymi niewymagającymi narzędzi
- Reflektor wykonany z niezółknącego PMMA o długiej trwałości

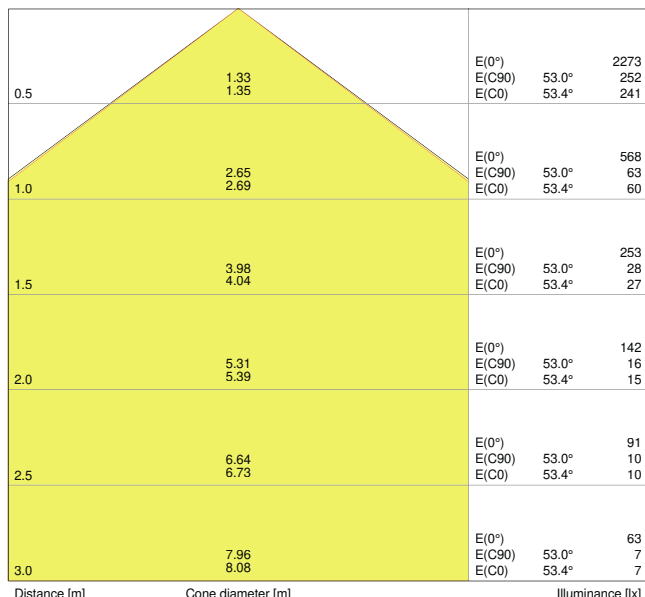
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

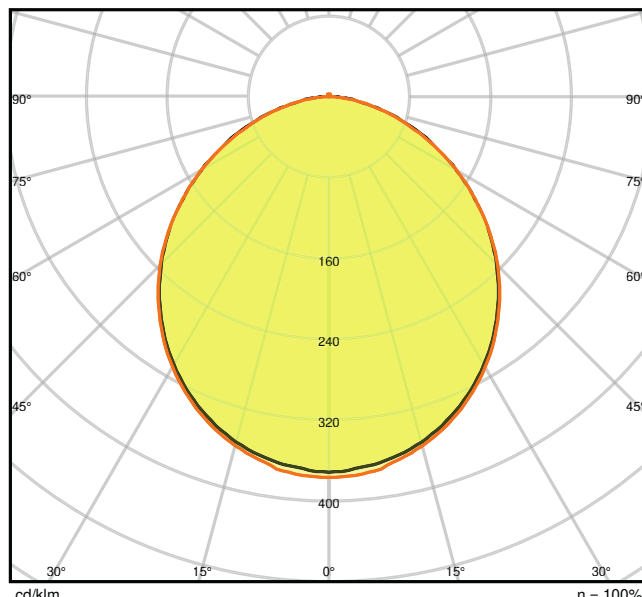
Moc nominalna	18,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	108 mA
Początkowy prąd rozruchowy	17 A
Prąd rozruchowy, czas T	56 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	44
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	35
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	56
Współczynnik mocy λ	0,50
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1530 lm
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 6 sdcn
Światłość	-
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	120 °



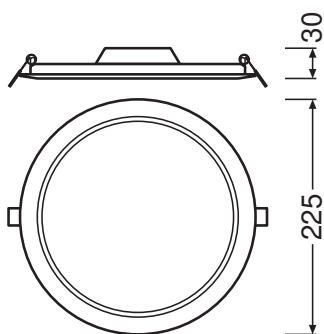
4058075052345 DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20



4058075052345 DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20

WYMIARY I WAGA

Średnica	225,00 mm
Wysokość	30,00 mm
Masa produktu	435,00 g



DL Slim DN210 18W

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
----------------	-------

Kolor obudowy	Biały
Materiał	Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Materiał powierzchni emitującej światło	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+70 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Wbudowany
Miejsce montażu	Sufit
Obszar zastosowania	Indoor
Średnica otworów montażowych	210,0 mm
Głębokość zamontowania	50,0 mm
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Trwałość znamionowa L80/B50 przy 25°C	20000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	12000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

UKŁAD ZASILAJĄCY

Prąd wyjściowy	295 mA
ECG (SE) - wartość tętnienia prądu	< 6.5 %

CERTYFIKATY I NORMY


Normy	CE / CB / EAC
-------	---------------

Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie

INFORMACJE DODATKOWE

Liczba źródeł światła	Not relevant
-----------------------	--------------







AKCESORIA OPCJONALNE



Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	DL SLIM FRAME DN 210 WT	4058075079199








Wyposażenie / Akcesoria

– Ramy do montażu powierzchniowego dostępne jako wyposażenie dodatkowe

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Rozszerzona instrukcja instalacji	User Instruction Downlight LED Slim
 On-Pack-Info	Legal Insert Downlight Slim
 Legal information	LSI DL SLIM
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	CE Certificate downlight Slim
 Declarations Of Conformity UKCA	DL SLIM WT IP20

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 IES file (IES)	DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20
 LDT file (Eulumdat)	DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20

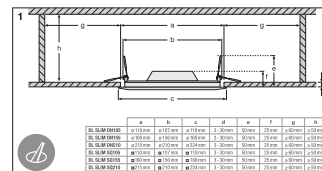
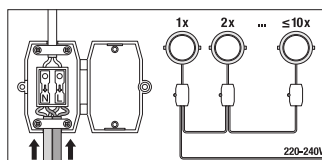
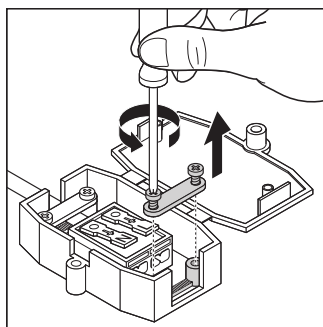
Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	ULD file (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMROUND21018W3000KWT
	ROLF file (RELUX)	DL SLIM DN210 18W-3000K
	UGR file (UGR table)	4058075052345 DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20
	LDC typ cone	4058075052345 DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20
	LDC typ polar	4058075052345 DL SLIM DN210 18W 3000K WT IP20
Pliki CAD/BIM		Nazwa dokumentu
	BIM_Revit_3D	Downlight Slim Round
	CAD_STEP_3D	DL SLIM DN 210

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075079090	Składane pudełko 1	45 mm x 250 mm x 230 mm	518.00 g	2.59 dm ³
4058075079106	Karton wysyłkowy 6	290 mm x 260 mm x 250 mm	3439.00 g	18.85 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.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.