

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DL SLIM DN 155 12 W 6500 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

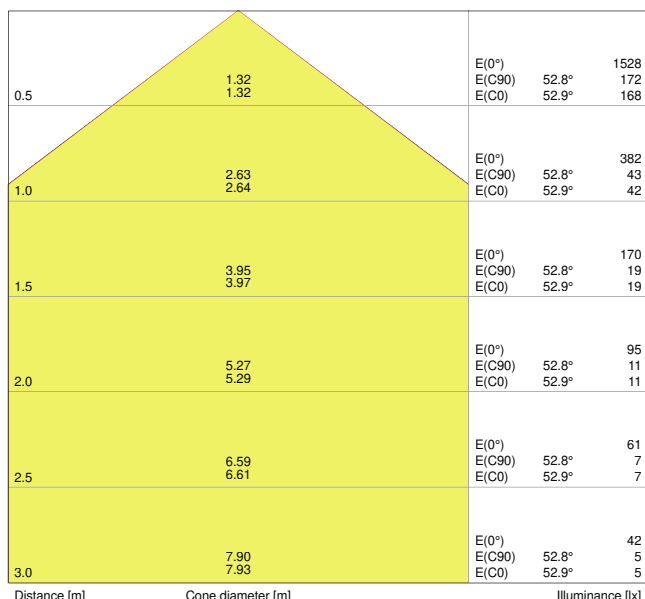
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

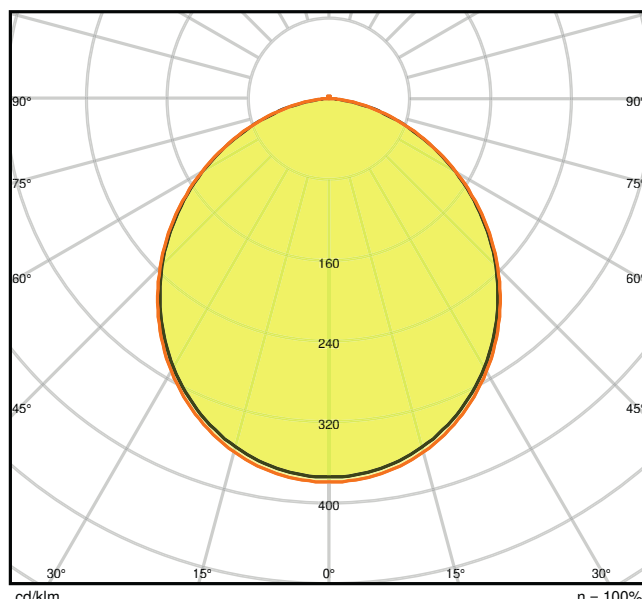
Moc nominalna	12,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	71,7 mA
Początkowy prąd rozruchowy	15,6 A
Prąd rozruchowy, czas T	50 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	48
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	38
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	61
Współczynnik mocy λ	0,50
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1020 lm
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 6 sdc _m
Światłość	-
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	120 °



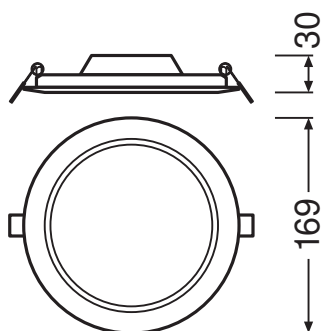
4058075052321 DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20



4058075052321 DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20

WYMIARY I WAGA

Średnica	169,00 mm
Wysokość	30,00 mm
Masa produktu	272,00 g



DL Slim DN155 12W

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	155,0 mm
Głębokość zamontowania	50,0 mm
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	180 mA
ECG (SE) - wartość tętnienia prądu	< 6.5 %

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / CB / EAC
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

INFORMACJE DODATKOWE

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

AKCESORIA OPCJONALNE

Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	DL SLIM FRAME DN 155 WT	4058075079175







Wyposażenie / Akcesoria










- Ramy do montażu powierzchniowego dostępne jako wyposażenie dodatkowe

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Oprawy nie nadają się do pokrywania materiałem termoizolacyjnym.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Rozszerzona instrukcja instalacji	User Instruction Downlight LED Slim
	Informacje na opakowaniu	Legal Insert Downlight Slim
	Informacje prawne	LSI DL SLIM
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Deklaracje zgodności	CE Certificate downlight Slim
	Deklaracje zgodności UKCA	DL SLIM WT IP20

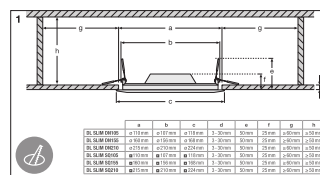
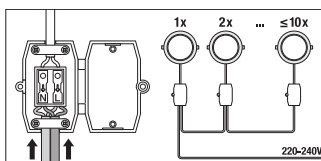
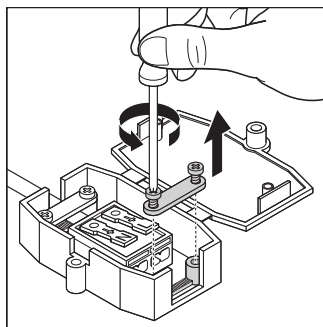
Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Plik IES (IES)	DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20
 Plik LDT (Eulumdat)	DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20
 Plik ULD (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMROUND15512W6500KWT
 Plik ROLF (RELUX)	DL SLIM DN155 12W-6500K
 Plik UGR (tabela UGR)	4058075052321 DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20
 Krzywa światłości, typ stożka	4058075052321 DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20
 Krzywa światłości, wykres biegunowy	4058075052321 DL SLIM DN155 12W 6500K WT IP20
Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 BIM Revit 3D	Downlight Slim Round
 CAD STEP 3D	DL SLIM DN 155

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075079076	Składane pudełko 1	45 mm x 195 mm x 175 mm	323.00 g	1.54 dm ³
4058075079083	Karton wysyłkowy 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	2158.00 g	11.59 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.