

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP 1200 21 W 4000K IP65 GY

DAMP PROOF | Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe, o klasycznym kształcie



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Warsztaty, linie montażowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Równomierne rozproszenie światła
- Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetlówkowymi)
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna: do 115 lm/W
- Kąt rozsyłu światła: 105°



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	21,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy λ	>0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	5.0 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	180 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprą

Output current	250 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	83
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	70
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	112

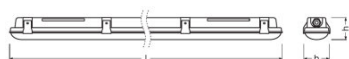
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	2400 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	105 °
---------------------	-------

Wymiary i waga



Długość	1200 mm
Szerokość	95,0 mm
Wysokość	78,0 mm
Masa produktu	1650,00 g

Kolory i materiały

Materiał	Polycarbonate (PC)
Kolor produktu	Gray
Kolor obudowy	Gray
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+40 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	25000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Suspended/Surface
Miejsce montażu	Sufit / Ściana

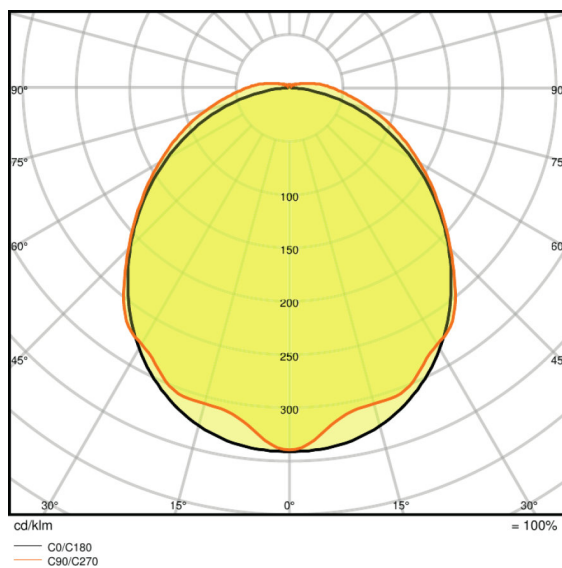
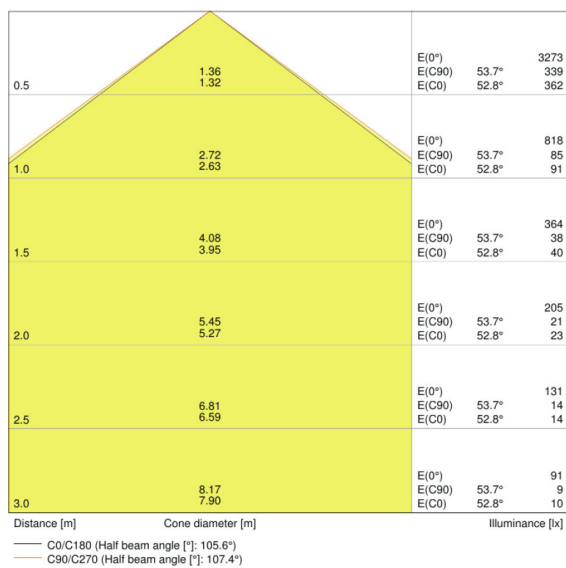
Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 3-biegunowe
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK08
Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1	850 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG 0
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP65
Ograniczona temperatura powierzchni	Tak
Normy	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

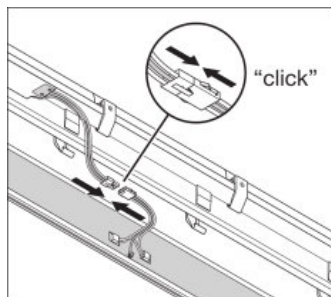
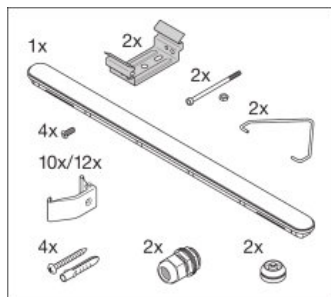
- Klamry ze stali nierdzewnej z wkrętami zabezpieczającymi w zestawie
- Akcesoria do montażu w zestawie (zestaw do montażu podwieszanego, zestaw zabezpieczający przed kradzieżą)

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075079892	Składane pudełko 1	1205 mm x 102 mm x 84 mm	1833,00 g	10.32 dm ³
4058075079908	Karton wysyłkowy 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 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.