

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP VAL 1200 40 W 4000 K IP65

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



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- 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 świetłówkowymi)
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Stopień ochrony: IP65
- Możliwość wykorzystania wewnętrznego okablowania
- Obudowa z poliwęglanu



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	40,00 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	14 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 25 %
Prąd rozruchowy, czas T	150 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprą

Ouput current	390 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	43
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	34
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	54

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	4800 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<5 sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	<80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	115 °
---------------------	-------

Wymiary i waga



Długość	1200 mm
Szerokość	77,0 mm
Wysokość	66,0 mm
Masa produktu	1485,00 g

Kolory i materiały

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

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	- h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	- h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ceiling / Wall
Uwaga dotycząca produktu	Available from September 2019

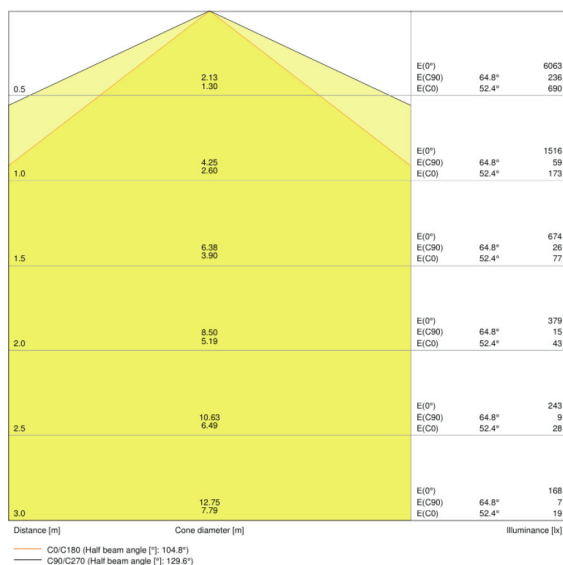
Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Screwless
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

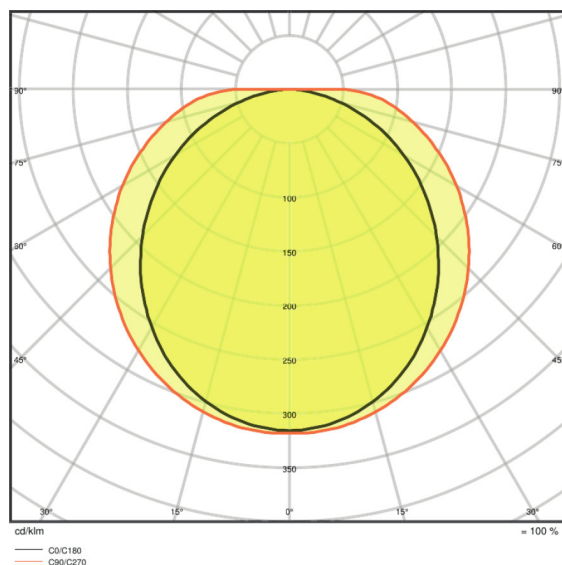
Certyfikaty i Normy

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
4058075300828	Składane pudełko 1	70 mm x 1208 mm x 83 mm	1561,00 g	7.02 dm ³
4058075300835	Karton wysyłkowy 6	1225 mm x 181 mm x 230 mm	10353,00 g	51.00 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.

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.