

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe z wąską obudową

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 świetlówkowymi)
- Bardzo wąska obudowa
- Łatwy montaż: wsporniki mogą być umieszczone dowolnie w oprawie oświetleniowej
- Instalacja elektryczna bez użycia narzędzi za pomocą wtyków
- 3-letnia gwarancja
- Łatwy dostęp do gniazda elektrycznego dzięki trzonkom z mechanizmem zaciskowym

CECHY PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna: do 110 lm/W
- Kąt rozsyłu światła: 120°
- Stopień ochrony: IP65



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	50,00 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	7.0 A
Prąd rozruchowy, czas T	60 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Ouput current	590 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	55
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	35
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	55

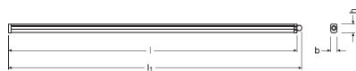
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	5500 lm
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	120 °
---------------------	-------

Wymiary i waga



Długość	1500 mm
---------	---------

Szerokość	35,0 mm
Wysokość	48,0 mm
Masa produktu	510,00 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...+40 °C
------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	27000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Suspended/Surface
Miejsce montażu	Sufit

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

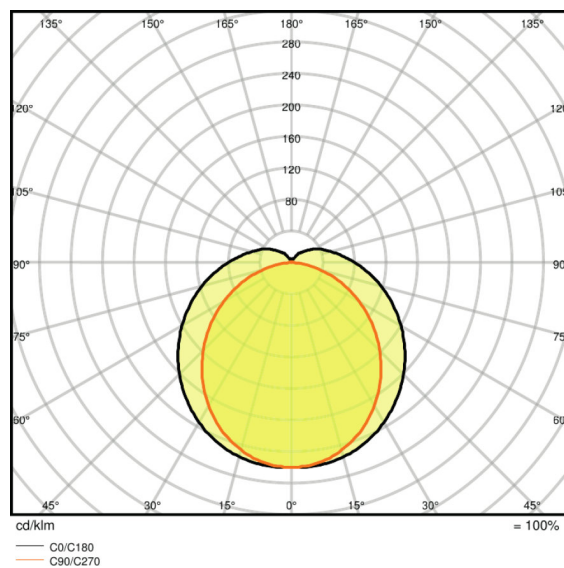
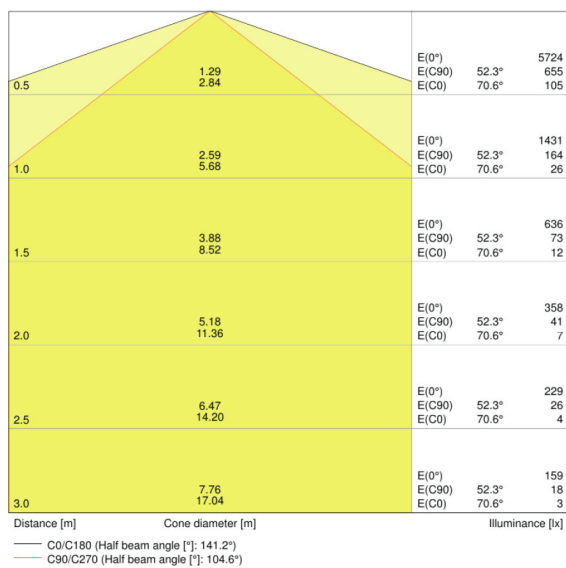
Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK08
Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG 0
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP65
Ograniczona temperatura powierzchni	Tak
Normy	CE/CB

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-30...+70 °C
----------------------------------	--------------

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
4058075066519	Składane pudełko 1	39 mm x 1557 mm x 50 mm	608,00 g	3.04 dm ³
4058075066526	Karton wysyłkowy 20	1571 mm x 215 mm x 226 mm	16720,00 g	76.33 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.