

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 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 $\lambda$	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	7.0 A
Prąd rozruchowy, czas T	60 $\mu$ 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	4000 K
Strumień świetlny	5500 lm
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 5$ sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
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

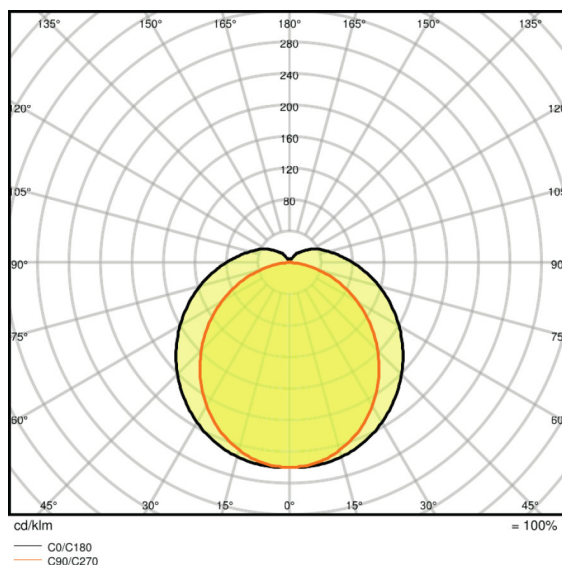
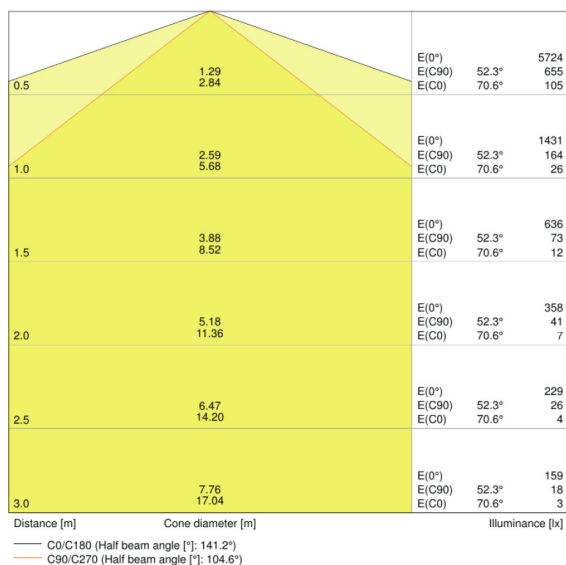
## Certyfikaty i Normy

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
4058075066496	Składane pudełko 1	39 mm x 1557 mm x 50 mm	608,00 g	3.04 dm <sup>3</sup>
4058075066502	Karton wysyłkowy 20	1571 mm x 215 mm x 226 mm	12832,00 g	76.33 dm <sup>3</sup>

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](http://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.