

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DP 1500 30 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	30,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	6.0 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	270 $\mu$ s

## Dane techniczne układu zasilającego oprą

Ouput current	350 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	43
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	41
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	66

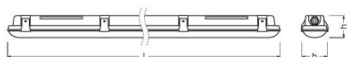
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	3500 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

## Dane świetlne

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

## Wymiary i waga



<b>Długość</b>	1500 mm
<b>Szerokość</b>	95,0 mm
<b>Wysokość</b>	78,0 mm
<b>Masa produktu</b>	2300,00 g

## Kolory i materiały

<b>Materiał</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Kolor produktu</b>	Gray
<b>Kolor obudowy</b>	Gray
<b>Materiał osłony</b>	Polycarbonate (PC)

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-30...+40 °C
-------------------------------------	--------------

## Trwałość

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

## Dodatkowe dane produktu

<b>Rodzaj montażu</b>	Suspended/Surface
<b>Miejsce montażu</b>	Sufit / Ściana

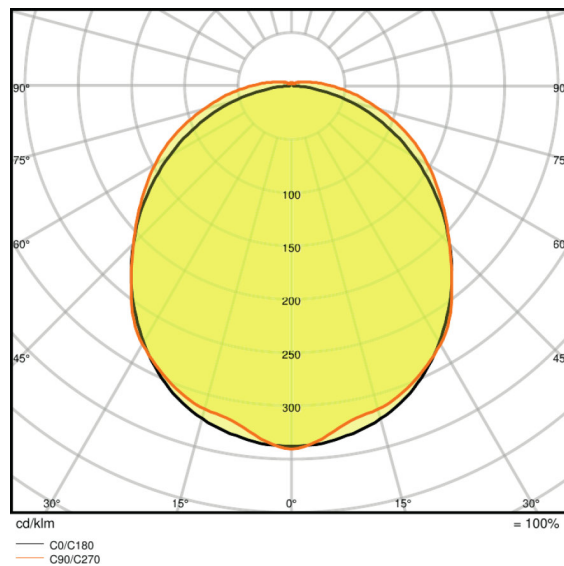
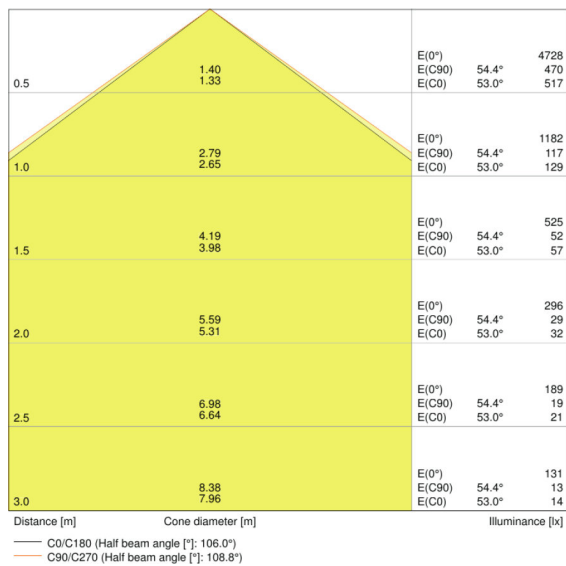
## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

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

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

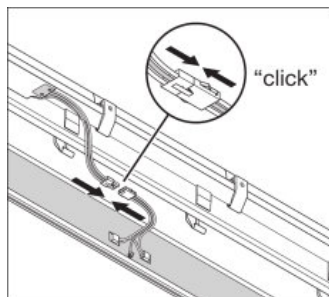
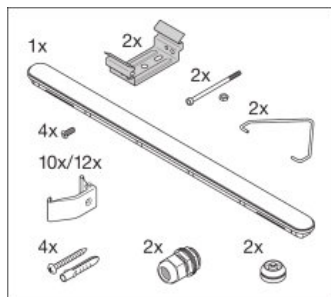
- Klamry ze stali nierdzewnej z wkrętami zabezpieczającymi w zestawie
- Akcesoria do montażu w zestawie (zestaw do montażu podwieszanego, zestaw zabezpieczający przed kradzieżą)

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075079939	Składane pudełko 1	1505 mm x 102 mm x 84 mm	2528,00 g	12.89 dm <sup>3</sup>
4058075079946	Karton wysyłkowy 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 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.

## ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



---

## 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.