

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ECO CLASS DAMP PROOF 1500 52 W 4000 K IP65 TH

ECO CLASS DAMP PROOF GEN 2 | 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 świetłówkowymi)
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi

### CECHY PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Stopień ochrony: IP65
- Kąt rozsyłu światła: 120°
- Zasilanie (L, N, E)
- Obudowa z poliwęglanu



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	52,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy $\lambda$	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	37
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	29
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	47
Początkowy prąd rozruchowy	20 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	20 %
Prąd rozruchowy, czas T	100 $\mu$ s

## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	6240 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	120 °
---------------------	-------

## Wymiary i waga



Długość	1510 mm
Szerokość	70,5 mm
Wysokość	70,4 mm

<b>Masa produktu</b>	1790,00 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>	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

## Trwałość

<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	30000
<b>Trwałość L70/B50 @ 25 °C</b>	30000 h

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ połączeń</b>	Bezśrubowe
<b>Wymienny moduł LED</b>	Niewymienialny

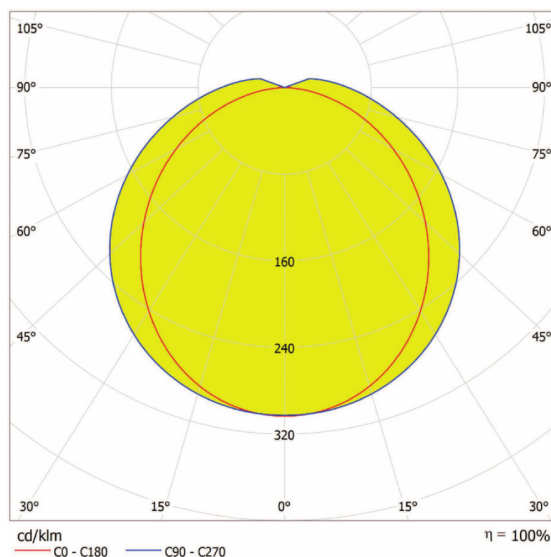
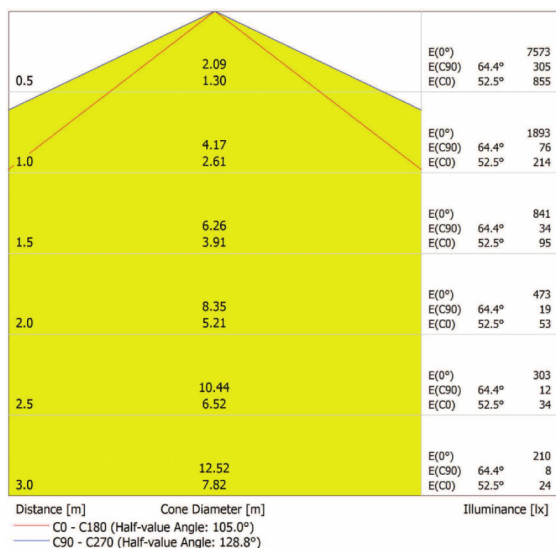
## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa IK ( odporność na uderzenia)</b>	IK08
<b>Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12</b>	-
<b>Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778</b>	RG 1
<b>Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471</b>	RG 1
<b>Klasa ochronności</b>	II
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP65
<b>Ograniczona temperatura powierzchni</b>	Tak
<b>Normy</b>	CE/EAC/RoHS/REACH

## Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-40...+70 °C
---	--------------

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- W zestawie znajduje się zestaw montażowy do instalacji na ścianie i suficie

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075463905	Składane pudełko 1	1536 mm x 77 mm x 75 mm	2097,00 g	8.87 dm <sup>3</sup>
4058075463912	Karton wysyłkowy 6	1560 mm x 250 mm x 165 mm	13921,00 g	64.35 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.