

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DP SLIM ECO 1500 48W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Oprawa typu Damp-proof o wąskiej obudowie

---

### Obszary zastosowań

- Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Warsztaty, linie montażowe



---

### Zalety produktu

- Równomierne rozproszenie światła
- Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetłówkowymi)
- Bardzo wąska obudowa

---

### Cechy produktu

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

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	48,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	240 mA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Sieć prądu zmiennego

**Dane fotometryczne**

Strumień świetlny	5520 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 5 sdcn
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	110 °

LDC typ cone

LDC typ polar

**WYMIARY I WAGA**

Długość	1500.00 mm
Szerokość	60.00 mm
Wysokość	35.00 mm
Masa produktu	365,00 g

**MATERIAŁY I KOLORY**

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	850 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

**ZASTOSOWANIE I MONTAŻ**

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Typ połączeń	Cable, 2-pole
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Sufit
Obszar zastosowania	Indoor
Wymienny moduły LED	Niewymienialny

**Trwałość**

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	15000 h




**OŚWIETLENIE AWARYJNE**

Rodzaj testu pracy awaryjnej	Brak
------------------------------	------

**CERTYFIKATY I NORMY**

Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
-------------------------------------	-----

**MATERIAŁY DO POBRANIA**

Pliki i dane fotometryczne	
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075601659	Składane pudełko 1	1,570 mm x 65 mm x 40 mm	382.00 g	4.08 dm <sup>3</sup>
4058075601666	Karton wysyłkowy 18	1,590 mm x 260 mm x 233 mm	7860.00 g	96.32 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.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.