

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP COMPACT 1200 23W/3000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT IP66 | Oprawy oświetleniowe odporne na wilgoć, z okablowaniem przelotowym (L, N, E)

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)
- Łatwy montaż: wsporniki mogą być umieszczone dowolnie w oprawie oświetleniowej
- Łatwy dostęp do złączy elektrycznych dzięki trzonkom z mechanizmem Twist & Lock
- Instalacja elektryczna bez użycia narzędzi za pomocą wtyków
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Stopień ochrony: IP66
- Kąt wiązki światła: 120°
- Zainstalowane okablowanie przelotowe 3x1,5 mm²



- Obudowa z poliwęglanu

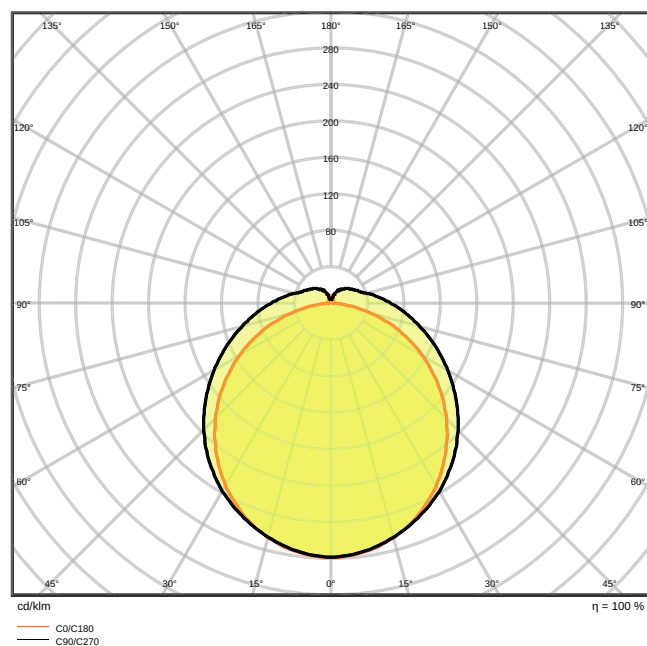
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc znamionowa	23,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	130 mA
Początkowy prąd rozruchowy	11 A
Prąd rozruchowy, czas T	160 µs
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	37
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	31
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	50
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	20 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2600 lm
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Kąt rozsyłu światła	120 °
UGR longitudinal	nie dotyczy

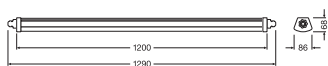


LDC typ cone

LDC typ polar

WYMIARY I WAGA

Średnica	- mm
Długość	1290.00 mm
Szerokość	86.00 mm
Wysokość	68.00 mm
Masa produktu	1120,00 g



MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Szary
Kolor obudowy	Szary
Materiał	Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)

Materiał powierzchni emitującej światło	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	850 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-35...+50 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+70 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 3-biegunowe
Typ zabezpieczenia	IP66
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK08
Dimmable	Nie
Rodzaj montażu	Suspended/Surface
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Długość montażowa	- mm
Szerokość powierzchni montażowej	- mm
Średnica otworów montażowych	- mm
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

CERTYFIKATY I NORMY










Normy	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Ograniczona temperatura powierzchni	Tak
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie

EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

MATERIAŁY DO POBRANIA

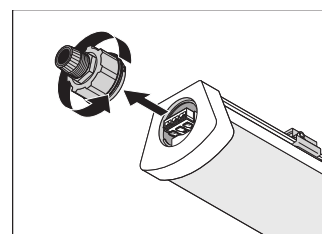
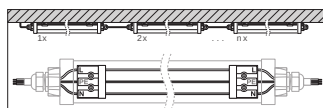
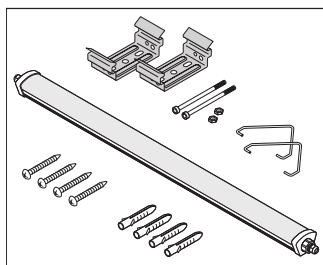
	User instruction DAMPPROOF COMPACT IP66
	Dokumenty dotyczące oferty Tender Text 4058075424227
	Dokumenty dotyczące oferty DAMP PROOF COMPACT IP66 1200 23W3000K IP66 GR-EN
	Declarations of conformity DP COMPACT
	IES file (IES) DP Compact 1200 23W 3000K GR IP66
	LDT file (Eulumdat) DP Compact 1200 23W 3000K GR IP66
	R3D file (Relux 3D Model) dampproof compact 1200
	M3D file (3D Model) Dampproof Compact 1200
	UGR file (UGR table) DP Compact 1200 23W 3000K GR IP66

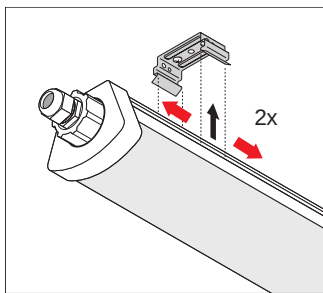
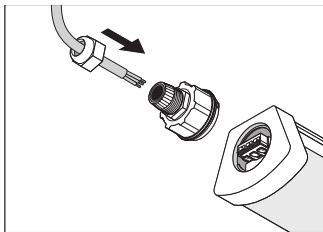
DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075424234	Karton wysyłkowy 6	1,340 mm x 200 mm x 240 mm	8140.00 g	64.32 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.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE





Odnosiniki / linki

- Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

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