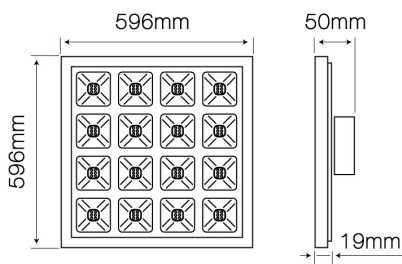


Kod produktu: 244193 EAN: 5901583244193

LED line® Panel DIORA 15-36W 4000K 2250-5040lm kw.

Opis produktu

Niski wskaźnik ośnienia oprawy poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy. Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia. Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników. Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 150lm/W. Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Niski wskaźnik ośnienia oprawy poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Typ diody



Ilość diod



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Temperatura pracy

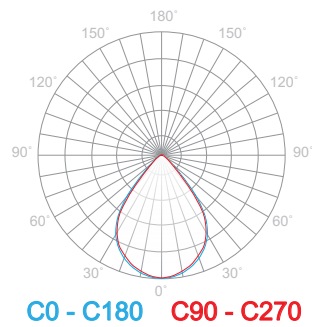


Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	15-36 W
Wydajność świetlna	150 lm/W
Całkowity strumień świetlny	2250-5040 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	54000 h
Multi Power Driver	TAK
Brak efektu migotania	TAK
Wartość UGR	UGR<16
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	75 °
Materiał (obudowa)	Metal
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	96
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000

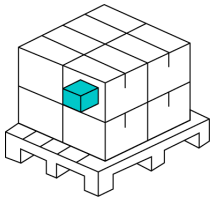
Nazwa parametru	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Sposób montażu	wpuszczany
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Opakowanie zbiorcze	2 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	596 mm
Szerokość	596 mm
Wysokość	19 mm
Masa produktu z opakowaniem	2910 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	5,82
EPREL ID	632195
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.05.2021
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	3709 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5040 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	36 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4450 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	75 °
Kod produktu	244193
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]



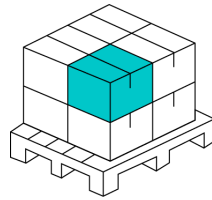
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



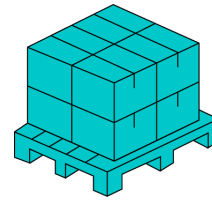
Rodzaj	Pudełko kartonowe
Szerokość [mm]	60
Wysokość [mm]	610
Długość [mm]	615
Waga [kg]	2,8

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	2
Szerokość [mm]	120
Wysokość [mm]	640
Długość [mm]	620
Waga [kg]	6,5
Objętość [m ³]	0,048
Rodzaj op. zb.	Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	40
Ilość zbiorcza	20
Waga [kg]	104
Waga [kg]	104
Wysokość palety [mm]	1290
Ilość w 1 warstwie	10
Ilość warstw	2