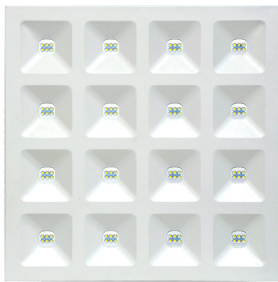


Kod produktu: 477385 EAN: 5907777477385

## LED line® Panel DIORA+Ramka natynkowa w kolorzeRAL



### Opis produktu

Niski wskaźnik oślnienia 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.

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 oślnienia 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
	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		Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000K K
Moc	15-36 W
Wydajność świetlna	150-140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	2250-5040 lm
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
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	RAL
Kąt świecenia	75 °
Materiał (obudowa)	Metal
Rodzaj malowania	proszkowo
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	96
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Sposób montażu	natynkowy
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	60 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	63 mm
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Kod produktu	477385
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

**Opakowanie jednostkowe**



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko  
kartonowe**

**66**

**66**

**66**

**3,65**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w  
metrach

**1**