

Kod produktu: 477682 EAN: 5907777477682

LED line® Linear 40W 4000K 130lm/w 200-240V AC

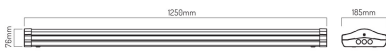


Opis produktu

Oprawa Linear ma zastosowanie do oświetlenia komercyjnego szkół, korytarzy, pomieszczeń biurowych.

Rozmiar oprawy odpowiada 1:1 starym oprawom świetlówkowym, które były dotychczas montowane w szkołach i wielu innych instytucjach użytku publicznego. Dzięki temu można zamontować oprawę praktycznie w to samo miejsce o takim samym gabarycie jak stara oprawa. Wysoką jakość i trwałość oprawy gwarantuje 5 letnia gwarancja producenta. Oprawa cechuje się małym nagrzewaniem, brakiem zależności temperatury barwowej światła od napięcia zasilającego.

Zakres napięcia wejściowego w przedziale 200-240V gwarantuje poprawną pracę oprawy niezależnie od wahań napięcia w sieci energetycznej.



Wydajność świetlna



Żywotność



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Stopień ochrony IK



Klasa szczelności IP



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod

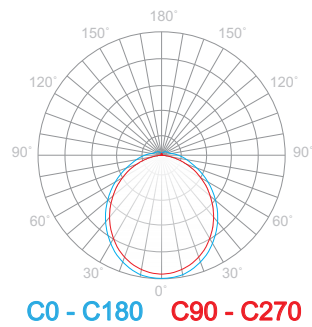


Ilość cykli włącz/wyłącz

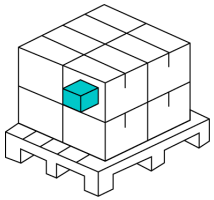
Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	40 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	5200 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Regulacja kąta świecenia	Nie
Napięcie wejściowe	230V
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Powłoka odporna na promieniowanie UV	TAK
Rodzaje okablowania	3-przewodowy
Napięcie znamionowe	200-240V AC
Waga	2500 g
Temperatura barwowa	4000 K
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd wyjściowy	0.96-1 A
Możliwość ściemniania	Brak możliwości
Czujnik światła dziennego [lux]	NIE
Brak efektu migotania	NIE

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	RAL9003
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	PVC
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	288
Trwałość	100000 h
Współczynnik mocy PF	0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	0,5 s
Długość	1250 mm
Szerokość	185 mm
Wysokość	76 mm
EPREL ID	955656
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2022-02-15
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.385 0.38
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	16
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	40 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	5200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	477682
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]

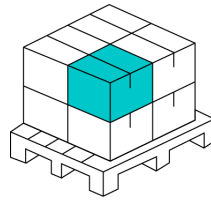


Opakowanie jednostkowe



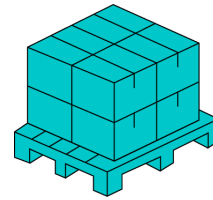
Rodzaj	Pudełko kartonowe
Szerokość [mm]	185
Wysokość [mm]	76
Długość [mm]	1250
Waga [kg]	2,5

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	4
Szerokość [mm]	340
Wysokość [mm]	212
Długość [mm]	1276
Waga [kg]	12
Rodzaj op. zb.	Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	48
Ilość zbiorcza	48
Waga [kg]	144
Waga [kg]	144
Wysokość palety [mm]	1276
Ilość w 1 warstwie	1
Ilość warstw	1