



Kod produktu: 200135 EAN: 5905378200135

## LED line® Elida 70W 4000K 120lm/W 100-277V AC T2

### Opis produktu

LED line® Elida oprawa przeznaczona do oświetlania zarówno ciągów komunikacyjnych, jak i powierzchni użytkowych. Produkt docenią zwłaszcza miłośnicy klasyki i prostoty. Klasa efektywności energetycznej E sprawia, że LED line® Elida jest wyjątkowo wydajna. Produkt posiada korpus z odlewu aluminiowego, co gwarantuje wytrzymałość na urazy mechaniczne, a także na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz, słońce czy śnieg. Technologia LED zapewnia oprawie ELIDA energooszczędne i funkcjonalne rozwiązanie, które gwarantuje niski koszt eksploatacji produktu oraz wiele lat bezawaryjnego funkcjonowania. Forma oprawy świetnie komponuje się z otoczeniem.

Producent zapewnia 5 lat gwarancji.



Współczynnik ten określa udział strumienia świetlnego emitowanego w górną półprzestrzeń, a więc oznacza stopień emisji światła ponad oprawę lampy.



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
ULOR	0 %
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	70 W
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	8400 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤5
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Typ mocowania	Zawiesie
Brak efektu migotania	NIE
Prąd	0,32 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100-277V

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik odwzorowania barw CRI	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	80 x 155 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	96
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,95
Kroki MacAdama	≤5
Temperatura pracy	-40 ÷ 50 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Masa produktu z opakowaniem	3300 g
EPREL ID	1169529
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2022-07-15
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)	0.377 0.378
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	2653 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-2
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	8400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	70 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	8400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	478498
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

## Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko  
kartonowe**

**320**

**70**

**490**

**3,3**

## Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Rodzaj op. zb.

**4**

**385**

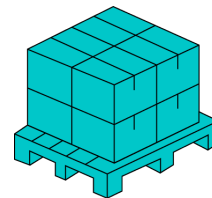
**385**

**515**

**14**

**Karton**

## Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

**60**

**15**

**267**

**267**

**1725**

**5**

**3**