

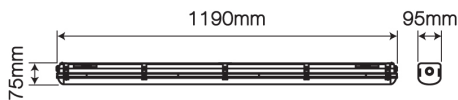
Kod produktu: 201262 EAN: 5905378201262

## LED line PRIME RANGER C 40W 4000K 170lm/W 1-10V IP66



### Opis produktu

W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość uderową. Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny. Ergonomia montażu natynkowego lub na zawieszach. To jedne z najważniejszych cech hermetycznej lampy LED line TRI-PROOF.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość uderową. Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny.



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



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Współczynnik mocy PF



Stopień ochrony IK



Oprawa ściemnialna w zakresie 1-10V



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



Niski wskaźnik ośnienia oprawy poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkownika.



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Ilość diod



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	40 W
Wydajność świetlna	170 lm/W
Całkowity strumień świetlny	6800 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	100000 h
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,183 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	200-240 VAC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Ilość diod	260
Współczynnik mocy PF	0,95
Kroki MacAdama	≤6
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	10
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Długość	1190 mm
Szerokość	95 mm
Wysokość	75 mm
EPREL ID	1581908
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-05-08
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
Forma Produktu (EPREL)	Source&Glass
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	14
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	6800 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	40 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	6800 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

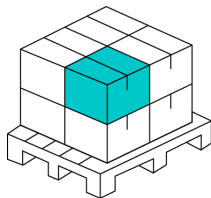
Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko  
kartonowe****100****82****1220****1,72****Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

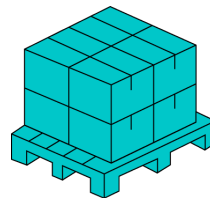
Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m<sup>3</sup>]

Rodzaj op. zb.

**10****430****220****1240****18,5****0,1173****Karton****Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

**70****7****129,5****129,5****1384****7****1**