

LED line PRIME

Symbol: 479600

EAN: 5907777479600

LINKER 55W 4000K 8250lm 150lm/W
220-240V IP65 150cm PRIME



Oprawa LINKER 55W od marki LED line PRIME to zaawansowane hermetyczne oświetlenie charakteryzujące się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 150 lm/W oraz całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 8250 lumenów. Zasilana napięciem 220-240 V AC, jest odporna na działanie wody i kurzu (IP65), a także uderzenia (IK08). Wytworzona z poliwęglanu, zapewnia trwałość przez ponad 100000 godzin użytkowania. Współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$ podnosi jakość oświetlenia.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 55 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP65
Klasa ochrony elektrycznej	II
Wydajność świetlna	150
Całkowity strumień świetlny	8250
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	100 000 h

Parametr	Wartość
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤ 6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	120
Trwałość	100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Temperatura pracy	-25÷45
Do zastosowań	Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Kolor	Szary
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Materiał (klosz)	poliwęglan

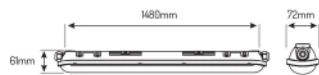
LED line PRIME

Symbol: 479600

EAN: 5907777479600

LINKER 55W 4000K 8250lm 150lm/W
220-240V IP65 150cm PRIME

Rysunek techniczny

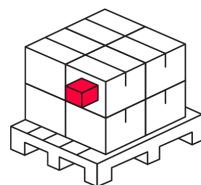


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe

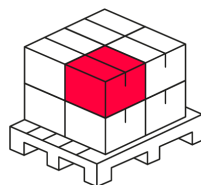


Dane logistyczne



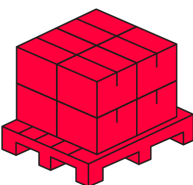
Opakowanie jednostkowe

Szerokość	70 mm
Wysokość	1520 mm
Długość	60 mm
Waga	1,43 kg



Opakowanie zbiorcze

Ilość	12
Szerokość	288 mm
Wysokość	246 mm
Długość	1538 mm
Objętość	0,108 m3
Waga	17,51 kg



Europaleta

Ilość	144
Wysokość palety	1728 mm
Ilość w warstwie	144
Ilość warstw	1
Ilość europaleta	144
Waga	1260,72 kg

LED line PRIME

Symbol: 479600

EAN: 5907777479600

**LINKER 55W 4000K 8250lm 150lm/W
220-240V IP65 150cm PRIME**

Przykładowa realizacja