

LED line PRIME taśma LED 320 COB 24V 4000K 5W 30m



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.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



180 °



-30 ÷ 45 °C



50 000 h



320 COB



Zakres temperatury barwowej produktu mieści się w 3 krokach MacAdama, co gwarantuje zachowanie jednolitej barwy emitowanego światła.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



24 VDC



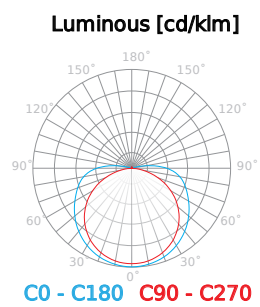
COB



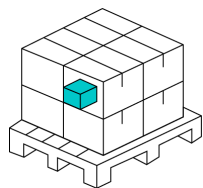
1600

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności	IP20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	30
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	5 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	500 lm
Prąd (metr)	0,20 A
Współczynnik odwzorowania barw Ra	90
Ilość metrów na rolce	30 m
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	180 °

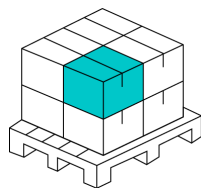
Parametr	Wartość
Typ diody	COB
Ilość diod	1600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	320 COB
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-30 ÷ 45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Długość	30000 mm
Szerokość	8 mm
Wysokość	2 mm
Moc_	• 5 W/m
Napięcie_	• 24 V DC
Temperatura barwy światła_	• 4000 K



Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



ilość szt/ taśmy w metrach opak zb

Europaleta

