

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



220-240V AC



SMD LED 2835



384



100 °



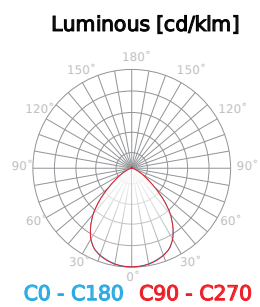
-30°C ~ +50°C °C



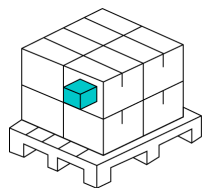
25 000 h

Parametr	Wartość
ULOR	2,3%
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	50 W
Całkowity strumień świetlny	6000 lm
Temperatura barwy światła	3000-6000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Długość przewodu	400 mm
Waga	2190 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Parametr	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	100 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	384
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	117 mm
Masa produktu z opakowaniem	2340 g



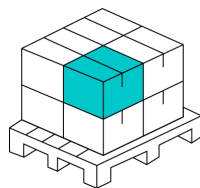
Opakowanie jednostkowe



Szerokość
Wysokość
Długość
Waga

525 mm

Opakowanie zbiorcze



Ilość w opakowaniu zbiorczym
Ilość szt/ taśmy w metrach

4 szt.

Europaleta

