

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-parkowa-parklite-3cct346k-50-80-100w-6000-12000lm-ip65-czarna-lite-p-87230.html>



Oprawa parkowa PARCLITE 3CCT(3/4/6K) 50-80-100W 6000-12000lm IP65 czarna LITE *

Cena brutto	283,80 zł
Cena netto	230,73 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	207462
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Oprawa parkowa LED line LITE PARCLITE to wydajne oświetlenie z regulowaną mocą (50-80-100W) i wysoką skutecznością świetlną 120 lm/W, idealne do przestrzeni zewnętrznych.

Z regulowaną temperaturą barwy światła (3000-6000K) oraz szerokim kątem świecenia 100°, zapewnia równomierne oświetlenie.

Solidna obudowa z aluminium i hartowanego szkła, klasa szczelności IP65 oraz odporność IK08 gwarantują trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Moc: 50 W, 80 W, 100 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 6000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 6000-12000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0,9 mm²

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 2,3 %

Czas pracy w trybie awaryjnym: Aluminium h

Długość przewodów: 400 mm

Typ mocowania: Słup oświetleniowy ø 60mm

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 382

Kąt świecenia: 3-przewodowy

Typ diody: 0,9

Ilość diod: 384

Współczynnik mocy PF: 0,9

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: 08

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 382

Szerokość: 382

Wysokość: 117

Waga: 2130

Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): 220-240V AC

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): 0.36|0.36

Połączone źródło światła CLS (EPREL): 525

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): 230

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe lm

Materiał (obudowa): Aluminium

Materiał (klosz): Szkło hartowane