

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-parkowa-parklite-3cct346k-80-100-120w-9600-14400lm-ip65-czarna-lite-p-88017.html>



Oprawa parkowa PARCLITE 3CCT(3/4/6K) 80-100-120W 9600-14400lm IP65 czarna LITE *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	207479
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Oprawa Parkowa PARCLITE 80-100-120W CCT to energooszczędna oprawa z regulowaną mocą (80-120W) i strumieniem świetlnym do 14400 lm.

Zastosowane diody SMD LED 2835 oferują wydajność 120 lm/W i temperaturę barwową od 3000K do 6000K.

Obudowa z aluminium i szkło hartowane zapewniają odporność na warunki zewnętrzne (IP65, IK08), a produkt jest przystosowany do pracy w zakresie temperatur od -30°C do +50°C.

Posiada wskaźnik oddawania barw Ra80 i współczynnik mocy PF 0,9.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Moc: 80 W, 100 W, 120 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: 3

Całkowity strumień świetlny: ≤6

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 2,3 % h

Długość przewodów: 400 mm

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: Aluminium

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

Wysokość: 117

Waga: 2190

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.10.2024

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): 220-240V AC

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): 525

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe °

Materiał (obudowa): Aluminium

Materiał (klosz): Szkło hartowane