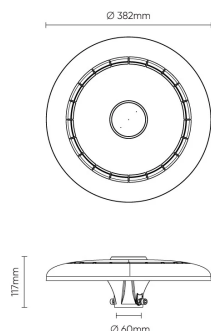


Oprawa parkowa PARCLITE 80-100-120W CCT 9600-14400lm czarna LITE



Oprawa Parkowa PARCLITE 80-100-120W CCT to profesjonalna oprawa oświetleniowa o regulowanej mocy (80W, 100W, 120W), generująca strumień świetlny od 9600 lm do 14400 lm, co pozwala na dopasowanie intensywności światła do potrzeb otoczenia. Zastosowane diody SMD LED 2835 oferują wydajność 120 lm/W i temperaturę barwową regulowaną od 3000K do 6000K, co umożliwia wybór między ciepłym a chłodnym światłem.

Solidna obudowa z aluminium i hartowane szkło zapewniają odporność na warunki atmosferyczne (IP65) i uderzenia (IK08), co czyni ją odpowiednią do użytku zewnętrznego w temperaturach od -30°C do +50°C. Wskaźnik oddawania barw Ra80 zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów. Produkt ma współczynnik mocy PF 0,9, klasę ochrony I co gwarantuje stabilność i niezawodność oświetlenia.

Spełnia normy efektywności energetycznej, oferując trwałość do 25 000 godzin. To idealne rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni publicznych, takich jak parki i place, łączące efektywność, jakość i estetykę.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



220-240 VAC



I



szkło hartowane



25 000 h



2,3 %



100 °



-30÷50 °C



aluminium



SMD LED 2835



384

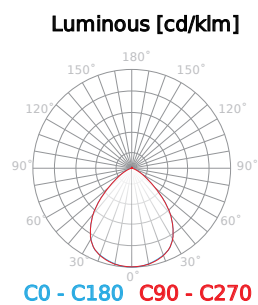


65

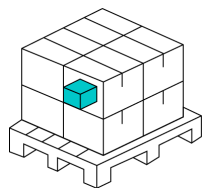
Parametr	Wartość
ULOR	2,3 %
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	80-100-120 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	9600-14400 lm
Temperatura barwy światła	3000-4000-6000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Długość przewodu	400 mm
Waga	2190 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC

Parametr	Wartość
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÷50 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	6 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	117 mm

Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Masa produktu z opakowaniem	2340 g
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80	Waga opakowania zbiorczego (kg)	01.10.2024



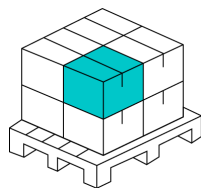
Opakowanie jednostkowe



Szerokość
Wysokość
Długość
Waga

525 mm

Opakowanie zbiorcze



Ilość w opakowaniu zbiorczym
Ilość szt/ taśmy w metrach

4 szt.

Europaleta

