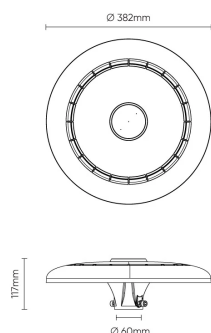


Oprawa parkowa PARCLITE 50W CCT 6000lm czarna LITE



Oprawa Parkowa PARCLITE 50W CCT to nowoczesna oprawa oświetleniowa o mocy 50 W, emitująca strumień świetlny na poziomie 6000 lm. Wyposażona w wysokiej jakości diody SMD LED 2835, zapewnia jasne światło o regulowanej temperaturze barwowej od 3000K do 6000K, dzięki czemu można dostosować kolor światła do potrzeb otoczenia. Charakteryzuje się dużą wydajnością świetlną (120 lm/W) oraz wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra80, co sprawia, że kolory są dobrze odwzorowane.

Produkt jest odporny na trudne warunki atmosferyczne, dzięki klasie szczelności IP65 oraz klasie odporności mechanicznej IK08. Obudowa wykonana z trwałego aluminium i szkła hartowanego zapewnia długą żywotność na poziomie 25 000 godzin. Oprawa działa w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +50°C, co pozwala na jej stosowanie na zewnątrz przez cały rok.

Dodatkowo, produkt spełnia europejskie normy efektywności energetycznej (2019/2015), posiada współczynnik mocy PF 0,9 i klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym I.

Idealny wybór do oświetlenia parków, placów oraz terenów rekreacyjnych, gdzie trwałość, efektywność energetyczna i estetyka mają kluczowe znaczenie.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



100 °



220-240 VAC



-30÷50 °C



SMD LED 2835



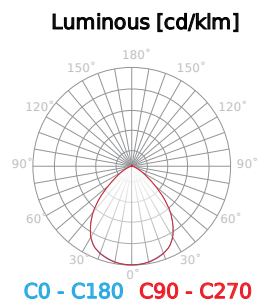
25 000 h



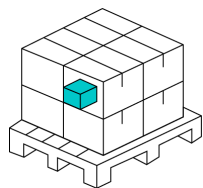
384

Parametr	Wartość
ULOR	2,3%
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	50 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	6000 lm
Temperatura barwy światła	3000-6000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
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
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÷50 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
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



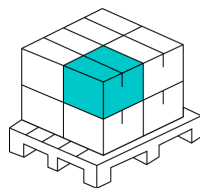
Opakowanie jednostkowe



Szerokość
Wysokość
Długość
Waga

525 mm

Opakowanie zbiorcze



Ilość w opakowaniu zbiorczym
Ilość szt/ taśmy w metrach

4 szt.

Europaleta

