

Kod produktu: 206571 EAN: 5905378206571

LED line PRIME Oprawa drogowa CAMINO 100W 3000K 13000lm



Opis produktu

Oprawa zewnętrzna CAMINO, dzięki **skuteczności świetlnej na poziomie 130lm/W** zapewnia nie tylko oszczędność energii, ale także pieniędzy. Sprawdza się nie tylko do oświetlania ulic, ale także parkingów, parków czy innych rozległych terenów zewnętrznych.

Markowe diody LUMILEDS zapewniają trwałość oprawy i doskonałą skuteczność świetlną. Dostępna w ciepłej barwie 3000K. Oprawa jest **zabezpieczona przeciwprzepięciowo** na poziomie **10kV**, co jest niezwykle ważne w przypadku burz czy napięć skokowych w sieci. Zadbaliśmy także o **łatwy i elastyczny montaż**, dając możliwość uchylenia oprawy o +/- 15 stopni lub montaż pod kątem 90 stopni. Soczewka T2M zapewnia optymalnie dobrany kąt świecenia 150x110 st. dla opraw drogowych.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Współczynnik ten określa udział strumienia świetlnego emitowanego w górną półprzestrzeń, a więc oznacza stopień emisji światła ponad oprawę lampy.



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
ULOR	0 %
Temperatura barwy światła	3000 K
Moc	100 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	13000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Ikona produktu wyposażonego	ReplByProf2+ReplByProf3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0,9
Efekt stroboskopowy SVM	0,4
Okres trwałości L70B50	100000 h
Prąd	0,48 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	150 x 110 °
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	LUMILEDS 2835
Ilość diod	144
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40° ~ +50° °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	565 mm
Szerokość	220 mm
Wysokość	84 mm
EPREL ID	1986244
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0,95
Forma Produktu (EPREL)	Source&Glass
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.437 0.404
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	14500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	86 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	14500 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	585
Wysokość [mm]	250
Długość [mm]	125
Waga [kg]	3,4