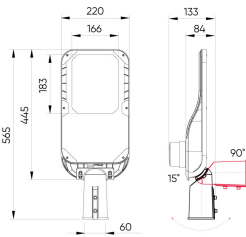


Kod produktu: 203112 EAN: 5905378203112

LED line PRIME Oprawa drogowa CAMINO 100W 4000K 14000lm



Opis produktu

Oprawa zewnętrzna CAMINO, dzięki **skuteczności świetlnej na poziomie 140lm/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 neutralnej barwie 4000K. 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.

5-year
warranty

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.

130 lm
w

Wydajność świetlna

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)

LUMILEDS 2835

Typ diody

PF
0,9

Współczynnik mocy PF

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

100000h
L70B50

Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)

144

Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
ULOR	0 %
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	100 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	14000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	C
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	1780451
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)	0.377 0.38
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	15200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	86 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	15200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gs1	szt

Opakowanie jednostkowe



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