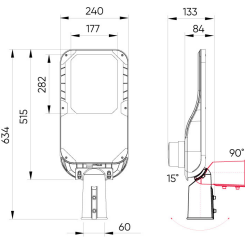


Kod produktu: 203129 EAN: 5905378203129

## LED line PRIME Oprawa drogowa CAMINO 150W 4000K 21000lm



### Opis produktu

Jednym z kluczowych czynników, na które zwracają uwagę inwestorzy podczas wyboru oświetlenia zewnętrznego, w tym ulicznego, jest moc. Dlatego oprawy CAMINO są **dostępne w czterech wariantach mocy: 50W, 100W, 150W oraz 200W**. Wyposażone w LEDy 2835 marki LUMILEDS oraz inne, starannie wyselekcjonowane i sprawdzone pod kątem jakości komponenty, zapewniają **niezawodność działania** oraz długą żywotność opraw, co przekłada się na **ograniczenie potrzeb konserwacyjnych i wymiany podzespołów**.

CAMINO to oprawy zaprojektowane z myślą o trudnych warunkach atmosferycznych. Odpowiednia konstrukcja (**stopień szczelności IP66**) i zastosowanie wysokiej jakości materiałów, jak klosz ze szkła hartowanego czy obudowa z odlewu aluminium, gwarantują odporność na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz, wiatr czy zmienne temperatury.

Na oprawy udzielamy **5 lat gwarancji** co oznacza, że przez tak długi czas inwestor nie musi ponosić kosztów związanych z ewentualnymi naprawami czy wymianą oświetlenia. To istotne, zwłaszcza w przypadku dużych projektów, gdzie koszty utrzymania infrastruktury oświetleniowej mogą być znaczące. Żywotność oprawy oznaczona jako L50B70 – 100 000h w praktyce oznacza, że po upływie określonego czasu pracy, przynajmniej 50% diod w oprawie będzie nadal świecić z jasnością co najmniej 70% swojej początkowej wartości.

**5-year**  
warranty

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

**140 lm**  
**w**

Wydajność świetlna

**IP66**

Klasa szczelności IP

**voltage**  
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

**150 x 110°**

Kąt świecenia

szkło hartowane

Materiał (klosz)

aluminium

Materiał (obudowa)

LUMILEDS 2835

Typ diody

**240**

Ilość diod

**PF**  
0,9

Współczynnik mocy PF

**MAX**  
-40 ÷ 45

Temperatura pracy

**I**

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

**IK 08**

Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Net content of the product	1
GSI unit	szt
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	150 W
Wydajność świetlna	140 lm/W
Całkowity strumień świetlny	21000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	66
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4

Nazwa parametru	Wartość
Prąd	0,72 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
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	240
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-40 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	634 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	84 mm
EPREL ID	1780450
Wskaźnik migotania PstLM	1
Forma Produktu (EPREL)	Source&Glass
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe 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)	22100 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	134 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	22100 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

**Opakowanie jednostkowe**



Szerokość [mm]	<b>655</b>
Wysokość [mm]	<b>270</b>
Długość [mm]	<b>125</b>
Waga [kg]	<b>4,59</b>