

Oprawa oświetleniowa LED

5905339392756



Kanlux PRO-S to seria nowoczesnych opraw ulicznych zaprojektowanych z myślą o wydajności, trwałości i łatwości montażu. Skuteczność świetlna sięga 160 lm/W, a trwałość nawet 100 000 godzin. Wytrzymała obudowa ze stopu aluminium i hartowane szkło o odporności IK09 gwarantują niezawodność w trudnych warunkach, a wysoki stopień ochrony IP66 zapewnia pełną odporność na pył i wilgoć. Oprawy umożliwiają regulację kąta pochylenia, montaż na słupach Ø50–Ø62 mm oraz szybki, beznarzędziowy dostęp do komory zasilania. Zintegrowane zabezpieczenie przepięciowe SPD 10kV oraz programowalne zasilacze (również z opcją DALI) zapewniają pełną funkcjonalność i bezpieczeństwo. Oprawy dostępne są w dwóch rozmiarach: S i M, co pozwala dopasować rozwiązanie do konkretnych potrzeb instalacyjnych. Oprawy Kanlux PRO-S objęte są 5-letnią gwarancją producenta.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 35

Strumień świetlny [lm]: 5600

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 160

Kąt świecenia [°]: X150/Y125

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: biała

Wskaźnik oddawania barw: 70

Trwałość [h]: 100000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L80B10

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Rodzaj diody: LED SMD

Kolor: szary

Miejsce montażu: słup uliczny

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

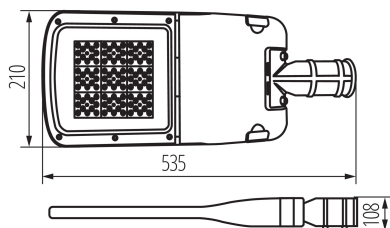
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

RAL: 9023

Długość [mm]: 535

Szerokość [mm]: 210

Oprawa oświetleniowa LED



Wysokość [mm]: 108

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷45

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Długość przewodu [m]: 0.4

Przekrój przewodu [mm²]: 0,75-2,5

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 10kV

Stopień IK: 08

Stopień IP: 66

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 3080

Gramatura [g]: 3630

Waga sztuki brutto [g]: 3630

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 58

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Waga kartonu [kg]: 3.63

Szerokość kartonu [cm]: 28

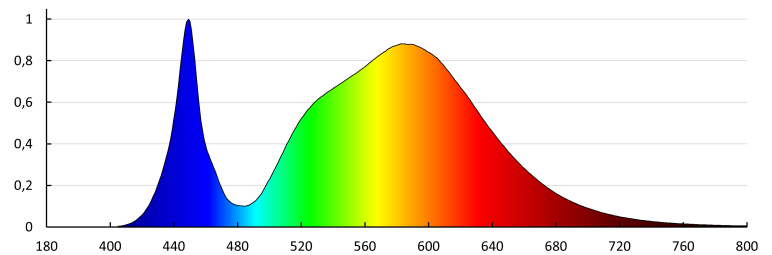
Wysokość kartonu [cm]: 15.5

Długość kartonu [cm]: 58

Objętość kartonu [m³]: 0.025172

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



39275 PRO-S S 35W NW

Oprawa oświetleniowa LED

KANLUX S.A. (kat 39275) PRO-S S 35W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39275) PRO-S S 35W NW
Lampy: 1 x PRO-S S 35W NW

