

Oprawa uliczna LED



Kanlux PRO-SL to nowa odsłona opraw ulicznych, zaprojektowana z myślą o niezawodności w wymagających warunkach zewnętrznych. Seria oferuje skuteczność świetlną do 185 lm/W, barwę 4000K, stopień ochrony IP66, odporność klosza ze szkła hartowanego na uderzenia na poziomie IK09, a całej oprawy na poziomie IK08, a całość potwierdzają 5-letnia gwarancja i certyfikat ENEC. Oprawy PRO-SL dostępne są w dwóch rozmiarach obudowy — S i M — z możliwością montażu zarówno na wysięgniku, jak i bezpośrednio na słupie. Regulacja kąta nachylenia oraz opcjonalne soczewki z innymi rozsyłami pozwalają dopasować oprawę do różnych projektów oświetlenia miejskiego i osiedlowego. Gniazdo Zhaga oraz zasilacz DALI występują wyłącznie w wersji PRO-SL S ZH.

DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: słup uliczny

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

RAL: 9023

Długość [mm]: 436

Szerokość [mm]: 174

Wysokość [mm]: 100

Zawartość ręki w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 25

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4130

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 70

Trwałość [h]: 100000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L80B10
Ilość cykli wł/wył: ≥30000
Kąt świecenia [°]: X150/Y125
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 165
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:

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