

Oprawa parkingowa LED



Kanlux STRETON LED to oprawy zewnętrzne przeznaczone do oświetlania parkingów czy większych powierzchni, które muszą być dobrze oświetlone również po zmroku. Ich trwałość (50.000 godzin), szczelność (IP65) i wysokie moce (do 200W) sprawiają, że Kanlux STRETON LED idealnie uzupełnią inwestycję w przestrzeni miejskiej, na parkingach, w obiektach sportowych czy placach lub skwerach.

DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 70

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: X140/Y90

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: PC

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Długość przewodu [m]: 0.4

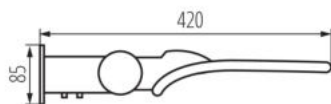
Przekrój przewodu [mm²]: 1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

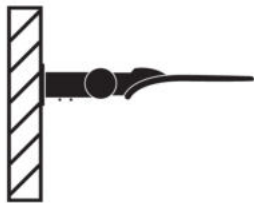
Stopień IK: 08

Stopień IP: 65

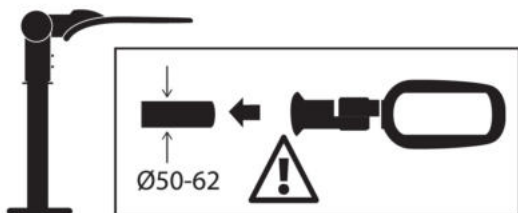


Oprawa parkingowa LED

OPTION 1



OPTION 2



INFORMACJE DODATKOWE:

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

