

Kanlux REKA PIR to nowoczesna oprawa architektoniczna LED przeznaczona do montażu na elewacjach budynków. Wyposażona w czujnik ruchu i zmierzchu (pracujące niezależnie), umożliwia regulację czasu świecenia (10 s–10 min) oraz progu natężenia światła (0–1000 lx). Dzięki regulowanym przesłonom emituje światło w dwóch kierunkach – w górę i w dół – pozwalając uzyskać efekt od wąskich linii po szerokie kaskady świetlne. Oprawa doskonale sprawdzi się przy oświetlaniu ścian zewnętrznych, tarasów, balkonów i altan, zwłaszcza tam, gdzie nie ma potrzeby, aby świeciła przez cały czas. Dzięki czujnikowi włączy się tylko wtedy, gdy jest ciemno i wykryje ruch w pobliżu, a w razie potrzeby może działać również w trybie ciągłym – wystarczy odpowiednia kombinacja włącz/wyłącz.

DANE OGÓLNE:

Kolor: grafitowy

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Kierunek świecenia oprawy: góra i dół

Długość [mm]: 100

Szerokość [mm]: 102

Wysokość [mm]: 151

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 7

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

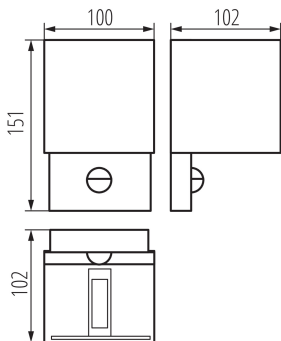
Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 340

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 360



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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: max 90

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 49

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-10

Kąt działania czujnika [°]: H120

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 0-1000

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 6

Kształt: kwadratowy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 686

Gramatura [g]: 783.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16

Waga kartonu [kg]: 15.67

Szerokość kartonu [cm]: 23

Wysokość kartonu [cm]: 34

Długość kartonu [cm]: 55

Objętość kartonu [m³]: 0.04301

INFORMACJE DODATKOWE:

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

