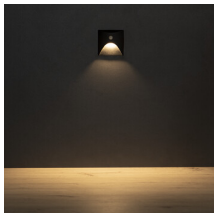


39130 EXIN LED PIR L B-WW

Oprawa przyschodowa LED

5905339391308



Kanlux EXIN LED to oprawy schodowe, które łączą funkcjonalność z estetyką i trwałością. Dostępne są w dwóch kształtach – okrągłym i kwadratowym – oraz trzech eleganckich kolorach: białym, czarnym i antracytowym, dzięki czemu łatwo dopasujesz je do aranżacji wnętrza. Wybór dwóch barw światła – cieplej (3000K) i neutralnej (4000K) – pozwala stworzyć odpowiedni klimat w korytarzach, na klatkach schodowych czy w przestrzeniach biurowych. Niewielki pobór mocy (max 2,5W) sprawia, że oprawy są energooszczędne, a aluminiowa obudowa oraz wysoka klasa szczelności IP65 zapewniają im odporność na warunki zewnętrzne, dzięki czemu produkt może być zamontowany zarówno w domu, jak i na zewnątrz. Montaż jest szybki i wygodny – oprawy pasują do standardowych puszek elektroinstalacyjnych Ø60 mm i mogą być bezpośrednio podłączone do instalacji elektrycznej o napięciu 220–240V. Wersje z czujnikiem ruchu PIR dodatkowo zwiększają komfort użytkowania, automatycznie uruchamiając światło wtedy, gdy jest potrzebne.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 2.5

Strumień świetlny [lm]: 50

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 20

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Barwa światła: ciepłobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Rodzaj diody: LED SMD

Do wbudowania ściennie: tak

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do wbudowania w ścianę

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 80

Szerokość [mm]: 80

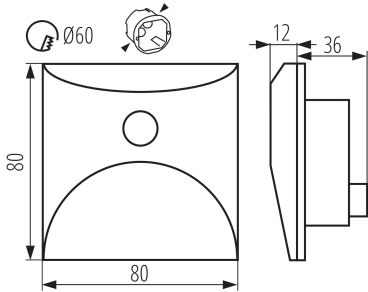
Wysokość [mm]: 48

Wymagana średnica puszki montażowej [Ømm]: 80

Wymiary otworu montażowego [mm]: 60

39130 EXIN LED PIR L B-WW

Oprawa przyschodowa LED



Zintegrowane źródło światła LED: tak

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35

Rodzaj czujnika: PIR

Zasięg czujnika [m]: max 2

Kąt działania czujnika [°]: H120

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 30--

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: <50

Wykrywanie ruchu: tak

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.1

Stopień IP: 65

Kształt: kwadratowy

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 134

Gramatura [g]: 177.5

Waga sztuki brutto [g]: 168

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 17.75

Szerokość kartonu [cm]: 36

Wysokość kartonu [cm]: 46

Długość kartonu [cm]: 44

Objętość kartonu [m³]: 0.072864