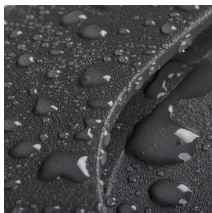


## 39131 EXIN LED PIR L GR-WW

Oprawa przyschodowa LED

5905339391315



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:** szary

**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

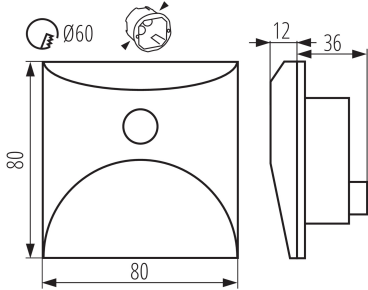
**Wysokość [mm]:** 48

**Wymagana średnica puszek montażowej [Ømm]:** 80

**Wymiary otworu montażowego [mm]:** 60

## 39131 EXIN LED PIR L GR-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