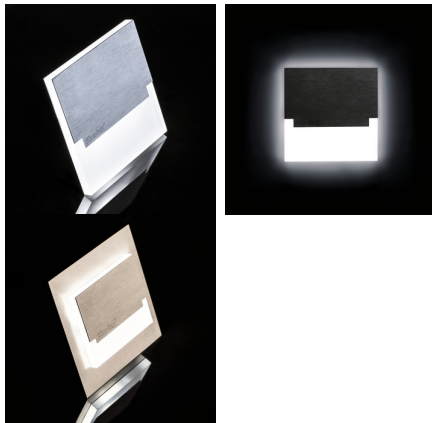


29850 SABIK LED AC B-NW

Oprawa przyschodowa LED

5905339298508

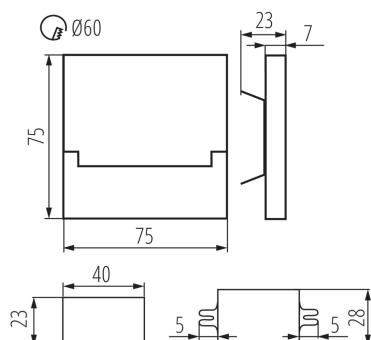


Kanlux SABIK to nowoczesny design połączony z atrakcyjnym efektem świecenia. To doskonały pomysł na podświetlenie schodów i korytarzy lub na zaakcentowanie wystroju pomieszczeń. Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia równomierną emisję światła. Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.

DANE OGÓLNE:**Do wbudowania ściennie:** tak**Kolor:** czarny**Miejsce montażu:** do wbudowania w ścianę**Miejsce zastosowania:** wewnątrz**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Wymienne źródło światła:** nie**Zasilacz w komplecie:** tak**Długość [mm]:** 75**Szerokość [mm]:** 23**Wysokość [mm]:** 75**Długość przewodu [m]:** 0.18**Wymagana średnica puszkii montażowej [Ømm]:** 60**Wymiary otworu montażowego [mm]:** 60**Zintegrowane źródło światła LED:** tak**DANE TECHNICZNE:****Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60**Moc maksymalna [W]:** 1.3**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II**Rodzaj diody:** LED SMD**Strumień świetlny [lm]:** 14**Barwa światła:** biała**Temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80**Trwałość [h]:** 50000**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 11

29850 SABIK LED AC B-NW

Oprawa przyschodowa LED



Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 130

Gramatura [g]: 134.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 13.49

Szerokość kartonu [cm]: 34.5

Wysokość kartonu [cm]: 34.5

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.074986

INFORMACJE DODATKOWE:

- oprawa przystosowana do montażu w puszkach elektroinstalacyjnych Ø 60.