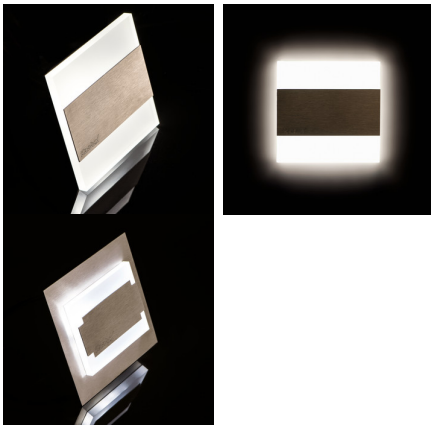


Kanlux

29860 TERRA LED PIR B-NW

Oprawa przyschodowa LED

5905339298607



Kanlux TERRA 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

Wykrywanie ruchu: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 75

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 75

Długość przewodu [m]: 0.18

Wymagana średnica puszki montażowej [Ømm]: 60

Wymiary otworu montażowego [mm]: 60

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc maksymalna [W]: 0.8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

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]: 18

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

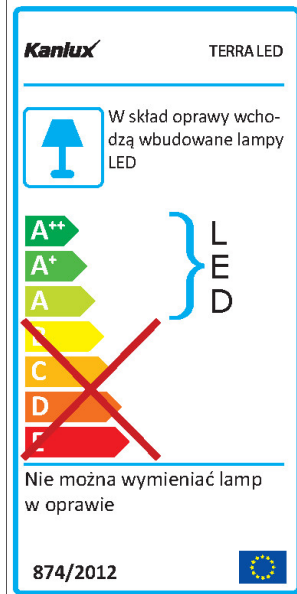
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

29860 TERRA LED PIR B-NW

Oprawa przyschodowa LED



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

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 60--

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

kąt działania czujnika [°]: H90/V40

Stopień IP: 20

Zasięg czujnika [m]: max 5

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 84

Gramatura [g]: 104.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 10.49

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 35.5

Długość kartonu [cm]: 63.5

Objętość kartonu [m³]: 0.054102

