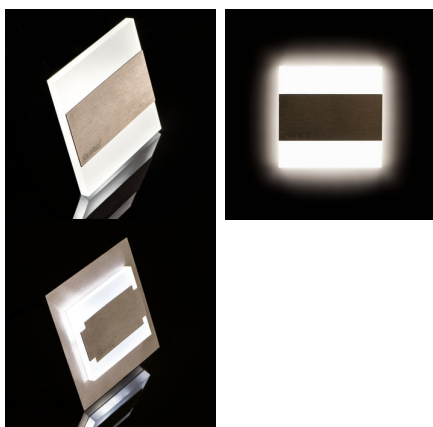


### Oprawa przyschodowa LED



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]:** 13

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 16

**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

## 29861 TERRA LED PIR B-WW

---

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**