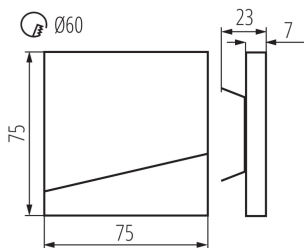


### Oprawa przyschodowa LED



Kanlux SEORA to oprawa, dzięki której oświetlisz schody lub ciągi komunikacyjne. Możesz też zaakcentować wybrane miejsca w domu. Ciekawy i elegancki design to dodatkowy atut oprawy Kanlux SEORA. Oprawy zasilane napięciem 12 V do prawidłowego działania wymagają zasilacza (np. DRIFT LED 0-6W).

#### 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

**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]:** 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 włącz/wyłącz:** ≥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 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

Oprawa przyschodowa LED

| **Stopień IP:** 20