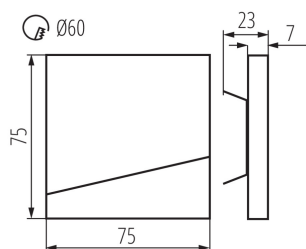


Oprawa przyschodowa LED



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: stal nierdzewna

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 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 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

Kanlux

32486 SEORA LED NW

Oprawa przyschodowa LED

| **Stopień IP: 20**