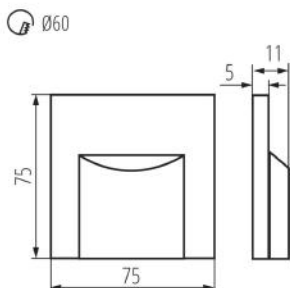


### Oprawa przyschodowa LED



Kanlux ERINUS to wyjątkowa seria opraw przyschodowych wykonanych z tworzywa. Oprawy te charakteryzują się niezwykłą lekkością z powodu materiałów, z których zostały stworzone, a jednocześnie są wykonane z dużą precyzją i dbałością o detale. Oprawy Kanlux ERINUS są bardzo cienkie, dzięki czemu licują się za ścianą i stanowią jej dyskretną dekorację. Do wyboru mamy trzy kolory (biały, czarny i szary), dwie barwy światła (ciepła i neutralna) i trzy różne modele opraw. Kanlux ERINUS L to kwadratowa oprawa świecąca w jedną stronę, model LL świeci w dwie strony, a model Kanlux ERINUS O to okrągła oprawa świecąca w jedną stronę.

#### DANE OGÓLNE:

**Do wbudowania ściennie:** tak

**Kolor:** biały

**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]:** 16

**Wysokość [mm]:** 75

**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

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 15

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 19

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

Oprawa przyschodowa LED

**Materiał obudowy:** 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