

## 33332 ERINUS LED L B-WW

Oprawa przyschodowa LED

590533933322



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.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**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

**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

**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:** ciepłobiała

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

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

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

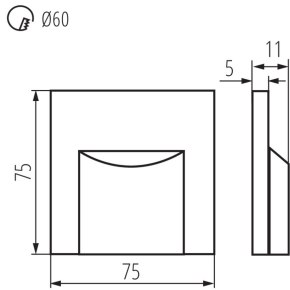
**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 20

## 33332 ERINUS LED L B-WW

Oprawa przyschodowa LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Wskaźnik oddawania barw: 80

### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 26

Gramatura [g]: 48.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 4.89

Szerokość kartonu [cm]: 23

Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 69.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.055948