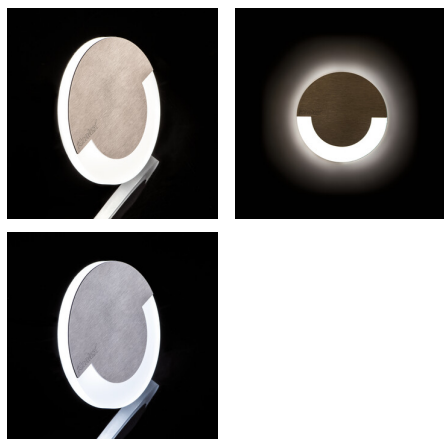


Oprawa przyschodowa LED

5905339275592



Kanlux SOLA 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.

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

Szerokość [mm]: 23

Średnica [mm]: 70

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 obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 13

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 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

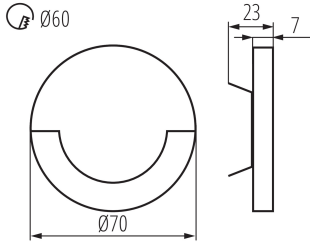
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.18

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

27559 SOLA LED B-WW

Oprawa przyschodowa LED



Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

Kształt: okrągły

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 66

Gramatura [g]: 86.9

Waga sztuki brutto [g]: 72

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 8.69

Szerokość kartonu [cm]: 23.5

Wysokość kartonu [cm]: 34.5

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.051077