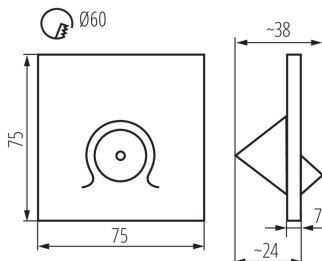


Kanlux

32496 MEFIS LED B-WW

Oprawa przyschodowa LED

5905339324962



Kanlux MEFIS LED to nietypowa seria opraw przyschodowych. Oprawa ta dostępna jest w kolorze białym, czarnym i szarym, więc możecie dobrać kolor odpowiedni do wnętrza. Oprawa Kanlux MEFIS LED to nietuzinkowy kształt i skupiony strumień świetlny, możemy go więc skierować tak, aby oświetlały punkty, na których nam zależy.

DANE OGÓLNE:

Do wbudowania ściennie: tak

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do wbudowania w ścianę

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 75

Szerokość [mm]: 38

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]: 0,7

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 30

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

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

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

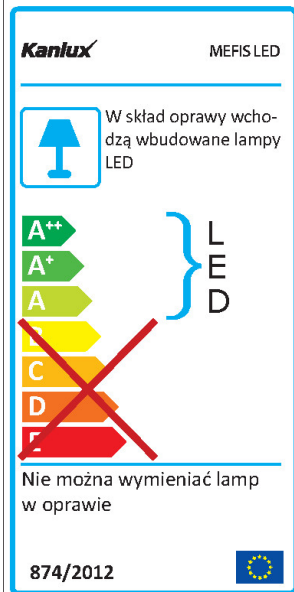
Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Kanlux

32496 MEFIS LED B-WW

Oprawa przyschodowa LED



Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 34

Gramatura [g]: 54.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 5.49

Szerokość kartonu [cm]: 23.5

Wysokość kartonu [cm]: 34.5

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.051077