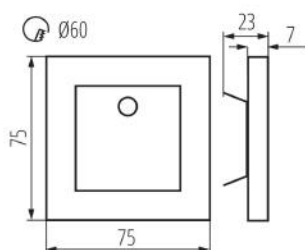


Oprawa przyschodowa LED



Kanlux APUS 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, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.

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

Wykrywanie ruchu: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 75

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 75

Długość przewodu [m]: 0.18

Wymagana średnica puszkii 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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

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

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o

Oprawa przyschodowa LED



klasach energetycznych: A++,A+,A
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 60--
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5
kąt działania czujnika [°]: H90/V40
Stopień IP: 20
Zasięg czujnika [m]: max 5

KANLUX S.A. (kat 27379) APUS LED PIR-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27379) APUS LED PIR-NW
Lampa: 1 x APUS LED NW

