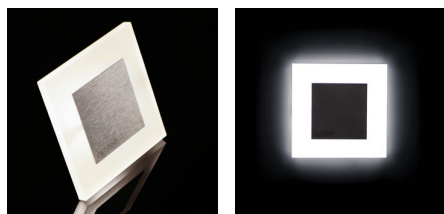


## 29856 APUS LED PIR B-NW

Oprawa przyschodowa LED

5905339298560



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.

### 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

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Długość [mm]:** 75

**Szerokość [mm]:** 23

**Wysokość [mm]:** 75

**Wymagana średnica puszkii 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

**Materiał obudowy:** stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 14

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000

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

**Rodzaj czujnika:** PIR

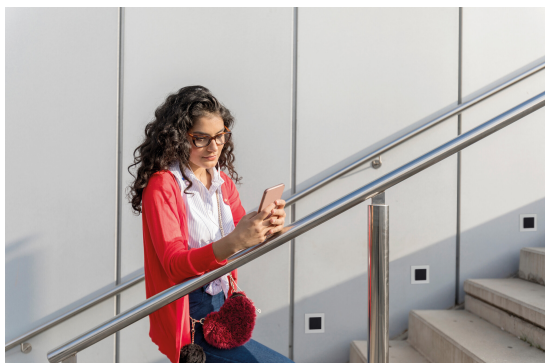
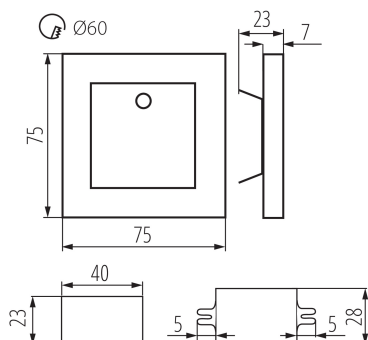
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Długość przewodu [m]:** 0.18

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 60--

## 29856 APUS LED PIR B-NW

### Oprawa przyschodowa LED



**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**kąt działania czujnika [°]:** H90/V40

**Stopień IP:** 20

**Zasięg czujnika [m]:** max 5

**Kształt:** kwadratowy

**Informacje dodatkowe:** nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 18

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 84

**Gramatura [g]:** 102.9

**Waga sztuki brutto [g]:** 98

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.5

**Waga kartonu [kg]:** 10.29

**Szerokość kartonu [cm]:** 24

**Wysokość kartonu [cm]:** 34.5

**Długość kartonu [cm]:** 63.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.052578