

# Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu Apus Led Pir Ww

Kod ElektriKo: 97705 Kod Kanlux: 27370



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **0.8**
- Strumień świetlny [lm] **13**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Kolor **stal nierdzewna**
- Napięcie znamionowe [V] **12 DC**
- Stopień IP **20**
- Materiał obudowy **stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **84g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w ścianę**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,1m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **50000**
- Wysokość [mm] **75**
- Zintegrowane źródło światła LED **13**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 20000$
- Współczynnik oddawania barw Ra  $\geq 80$
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Długość przewodu [m] **0.18**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **16**
- Szerokość [mm] **23**
- Długość [mm] **75**
- Do wbudowania ściennie **60**
- Wymagana średnica puszkii montażowej [Omm] **60**
- Kąt działania czujnika [°] **H90/V40**
- Rodzaj czujnika **PIR**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **60--**
- Zasięg czujnika [m] **max 5**
- Wykrywanie ruchu **tak**
- Moc maksymalna [W] **0.8**
- Strumień świetlny [lm] **13**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Kolor **stal nierdzewna**
- Napięcie znamionowe [V] **12 DC**
- Stopień IP **20**
- Materiał obudowy **stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **84g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w ścianę**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,1m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **50000**
- Wysokość [mm] **75**
- Zintegrowane źródło światła LED **13**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 20000$
- Współczynnik oddawania barw Ra  $\geq 80$
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Długość przewodu [m] **0.18**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **16**
- Szerokość [mm] **23**
- Długość [mm] **75**
- Do wbudowania ściennie **60**
- Wymagana średnica puszkii montażowej [Omm] **60**
- Kąt działania czujnika [°] **H90/V40**
- Rodzaj czujnika **PIR**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **60--**
- Zasięg czujnika [m] **max 5**
- Wykrywanie ruchu **tak**

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.



