

Oprawa dekoracyjna LED Apus Led Ac B-ww

Kod ElektriKo: 97542 Kod Kanlux: 26537



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **1.3**
- Strumień świetlny [lm] **13**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Kolor **czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał obudowy **stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **120g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- 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] **10**
- Szerokość [mm] **23**
- Długość [mm] **75**
- Do wbudowania ściennie **60**
- Zasilacz w komplecie **60**
- Moc maksymalna [W] **1.3**
- Strumień świetlny [lm] **13**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Barwa światła **ciepłobiała**
- Kolor **czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał obudowy **stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **120g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- 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] **10**
- Szerokość [mm] **23**
- Długość [mm] **75**
- Do wbudowania ściennie **60**
- Zasilacz w komplecie **60**

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.



