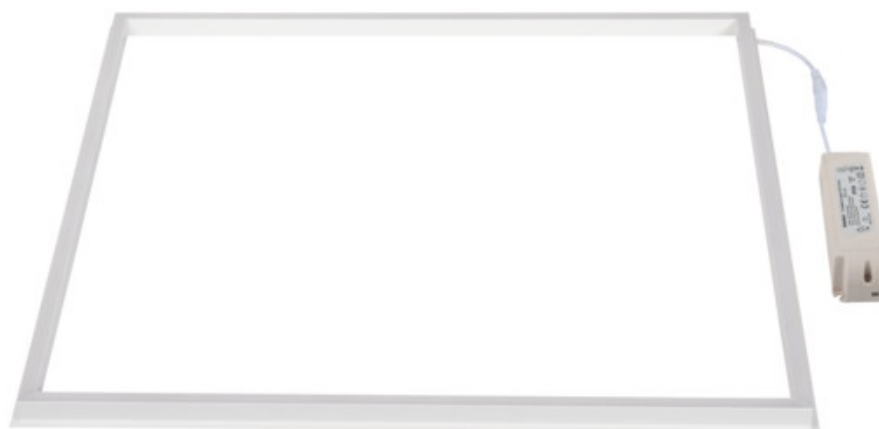


# Rama oświetleniowa LED Avar 6060 40w-cw

Kod ElektriKo: 97573 Kod Kanlux: 26771



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **40**
- Strumień świetlny [lm] **3800**
- Temperatura barwowa [K] **6000**
- Barwa światła **chłodnobiała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **480g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **25000**
- Wysokość [mm] **14**
- Zintegrowane źródło światła LED **3800**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 15000$
- Kąt świecenia [°] **110**
- 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**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **95**
- Szerokość [mm] **591**
- Długość [mm] **591**
- Zasilacz w komplecie **tak**
- Materiał panelu/ramki **stop aluminium**
- Typ klosza **opalowy**
- Moc maksymalna [W] **40**
- Strumień świetlny [lm] **3800**
- Temperatura barwowa [K] **6000**
- Barwa światła **chłodnobiała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **480g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **25000**
- Wysokość [mm] **14**
- Zintegrowane źródło światła LED **3800**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 15000$
- Kąt świecenia [°] **110**
- 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**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **95**
- Szerokość [mm] **591**
- Długość [mm] **591**
- Zasilacz w komplecie **tak**
- Materiał panelu/ramki **stop aluminium**
- Typ klosza **opalowy**

Panele LED są bardzo popularnym elementem oświetleniowym wewnątrz biurowych. W dużej mierze zastąpiły oprawy rastrowe dzięki swojej trwałości, energooszczędności i estetyce. AverLED to nowy kierunek paneli LED, którego wyznacznikiem jest nie tylko nowoczesna technologia, ale i sam kształt w formie ramki, która zapewnia mocne i efektowne światło.









