

Oprawa rastrowa natynkowa Notus 4led 236 Nt

Kod ElektriKo: 97467 Kod Kanlux: 22672



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] 2 x max 36
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **T8 LED**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2600g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych **A++,A+,A**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **75**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **295**
- Długość [mm] **1223**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**
- Materiał odbłyśnika **stop aluminium**
- Moc maksymalna [W] **2 x max 36**
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **T8 LED**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2600g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych **A++,A+,A**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **75**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **295**
- Długość [mm] **1223**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**
- Materiał odbłyśnika **stop aluminium**

Note4LED to oprawy rastrowe natynkowe, przystosowane do świetlówek ledowych T8. Produkowane są w Polsce, z komponentów od polskich dostawców. Rastry to rozwiązanie oświetleniowe do wnętrza biurowych i przemysłowych. Świetłówki LED przyczyniają się dodatkowo do mniejszego zużycia energii.



