

Oprawa rastrowa natynkowa Rstr N 418/4LED/NT

Kod ElektriKo: 98162 Kod Kanlux: 31057



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **4 x max 18**
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **T8 LED**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2134g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **2**
- 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] **70**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **610**
- Długość [mm] **600**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**
- Materiał odbłyśnika **blacha stalowa powlekana folią aluminiową**
- Moc maksymalna [W] **4 x max 18**
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **T8 LED**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2134g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **2**
- 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] **70**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **610**
- Długość [mm] **600**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**
- Materiał odbłyśnika **blacha stalowa powlekana folią aluminiową**

Oprawy rastrowe są chętnie instalowane w takich miejscach jak sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne, sklepy, magazyny, a także we wszystkich miejscach wymagających odpowiedniego oświetlenia i komfortu pracy.

