

# Oprawa podtynkowa Regis 4led Opal 418pt

Kod ElektriKo: 97459 Kod Kanlux: 19736



## 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 klosza **PMMA**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2790g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- 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] **78**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **595**
- Długość [mm] **625**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**
- 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 klosza **PMMA**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **2790g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- 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] **78**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **595**
- Długość [mm] **625**
- Zasilanie świetlówek T8 LED **jednostronne**

Oprawy REGIS 4LED to tradycyjne oprawy rastrowe podtynkowe, przystosowane do świetlówek ledowych T8. Produkowane są w Polsce, z komponentów od polskich dostawców. Rastry to ciągle bardzo popularne rozwiązanie oświetleniowe wewnątrz biurowych czy przemysłowych.



