

# Oprawa architektoniczna z wymiennym źródłem światła Invo TR 107-O-GR

Kod ElektriKo: 98012 Kod Kanlux: 29177



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **3 x max 3,5**
- Trzonek **GU10**
- Kolor **grafitowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Źródło światła **PAR16**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **2500g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na podłożu**

- 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] **1070**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Szerokość [mm] **220**
- Długość [mm] **220**
- Moc maksymalna [W] **3 x max 3,5**
- Trzonek **GU10**
- Kolor **grafitowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Źródło światła **PAR16**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **2500g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na podłożu**
- 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] **1070**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Szerokość [mm] **220**
- Długość [mm] **220**

Invo TR to seria opraw architektonicznych z wymiennym źródłem światła GU10. Zewnętrzne słupki i oprawa elewacyjna bardzo efektywnie rozprawdzają światło nie tylko w ogrodzie, ale również rozświetlą, alejki, ścieżki czy trasy spacerowe. Każda oprawa posiada miejsce na 3 źródła światła.









