

Oprawa architektoniczna z wymiennym źródłem światła Invo TR EL-53-O-GR

Kod ElektriKo: 98009 Kod Kanlux: 29174



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 **1580g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**

- 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] **430**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Szerokość [mm] **160**
- Długość [mm] **160**
- 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 **1580g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**
- 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] **430**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Szerokość [mm] **160**
- Długość [mm] **160**

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







