

# Pierścień oprawy punktowej Simen DSL B/G/B

Kod ElektriKo: 97991 Kod Kanlux: 29134



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **czarny / złoty / czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC; 220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **MR16/PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **144g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II/III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **42**

- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **92**
- Długość [mm] **92**
- Regulacja kątowna oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø68**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **czarny / złoty / czarny**
- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **czarny / złoty / czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC; 220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **MR16/PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **144g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II/III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **42**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **92**
- Długość [mm] **92**
- Regulacja kątowna oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø68**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **czarny / złoty / czarny**

Simen DSL to oprawa, która składa się z trzech części: pierścienia, korpusu i podstawy. Proponujemy gotowe zestawy kolorystyczne: klasyczną czerń i biel lub oprawy zawierające srebrne i złote elementy, które dopasujesz do wnętrza, gdzie staną się one widoczną ozdobą. Możesz również samodzielnie wymieniać elementy z posiadanych zestawów opraw SIMEN DSL.





