

# Szczelna oprawa sufitowa Marin CT-S80-W

Kod ElektriKo: 98224 Kod Kanlux: 32500



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC**
- Stopień IP **44/20**
- Źródło światła **MR16**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **100g**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **III**
- 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,B,C,D,E**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**

- Wysokość [mm] **37**
- Średnica [mm] **85**
- Długość przewodu [m] **0.12**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø60-62**
- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC**
- Stopień IP **44/20**
- Źródło światła **MR16**
- Materiał obudowy **stal**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **100g**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **III**
- 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,B,C,D,E**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **37**
- Średnica [mm] **85**
- Długość przewodu [m] **0.12**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø60-62**

Marin to niewielki szczelne oprawy sufitowe, których możemy użyć w miejscach o podwyższonej wilgoci. Swobodnie możemy je umieścić w łazience nad lustrem, w kuchni czy w pralni.









