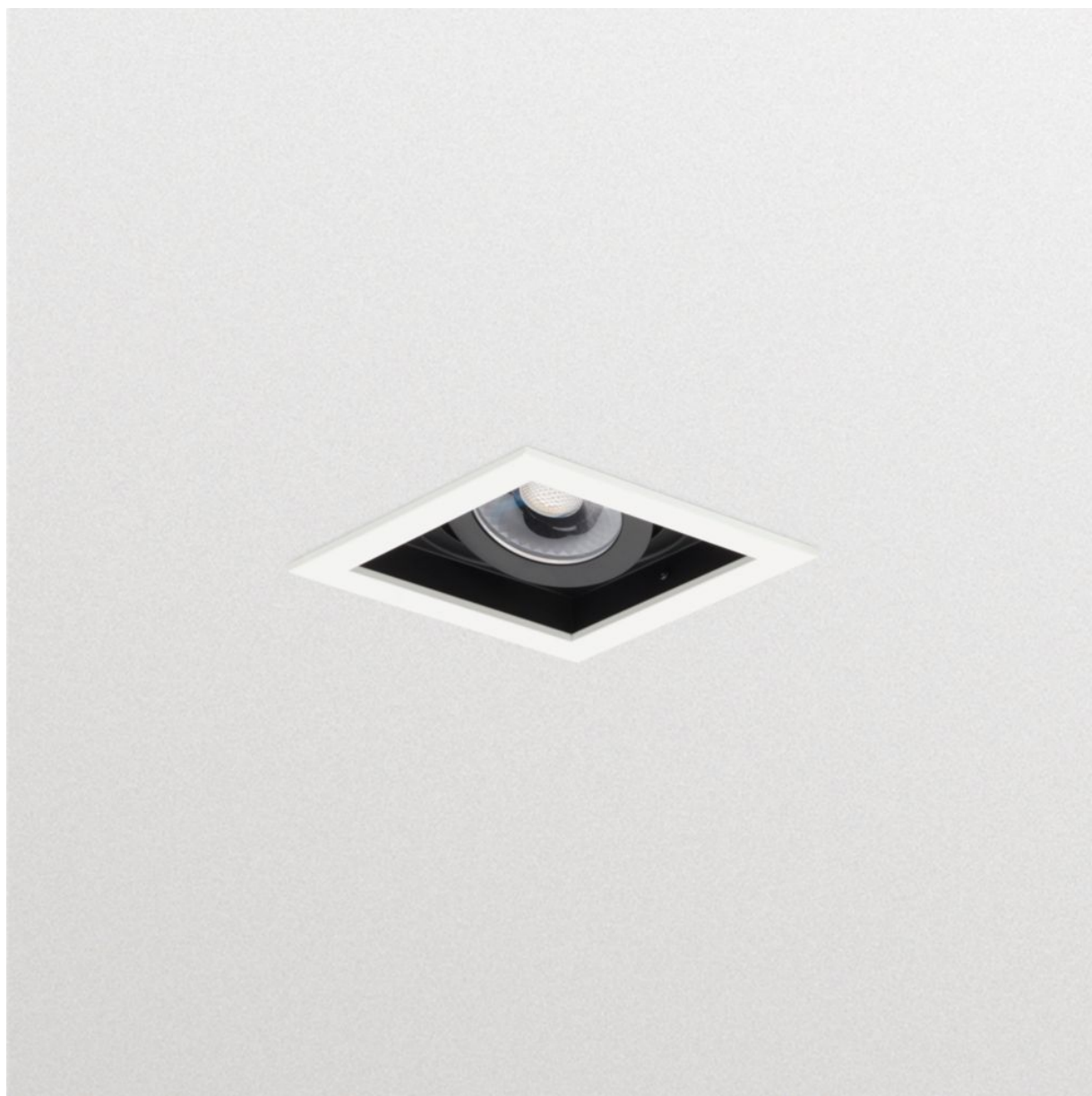


RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

Kod ElektriKo: 98520 Kod Philips: 8718699388324



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe -V
- Częstotliwość wejściowa -Hz
- Całkowita długość **110mm**
- Całkowita szerokość **110mm**
- Całkowita wysokość **53mm**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **53 x 110 x 110 mm (2.1 x 4.3 x 4.3 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [IK03]**
- EAN/UPC-produkt **8718699388324**
- Kod zamówienia **38832499**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**

- Pełny kod produktu **871869938832499**
- Materiał Nr. (12NC) **912401483212**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Waga netto (szt.) SAP **0,230kg**
- Kolor akcesorium **WH**
- Materiał **ALU**
- Napięcie wejściowe **-V**
- Częstotliwość wejściowa **-Hz**
- Całkowita długość **110mm**
- Całkowita szerokość **110mm**
- Całkowita wysokość **53mm**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **53 x 110 x 110 mm (2.1 x 4.3 x 4.3 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [IK03]**
- EAN/UPC-produkt **8718699388324**
- Kod zamówienia **38832499**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869938832499**
- Materiał Nr. (12NC) **912401483212**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Waga netto (szt.) SAP **0,230kg**
- Kolor akcesorium **WH**
- Materiał **ALU**
- Skuteczność świetlna **50 Lm/W**
- Moc układu **13 W [13 W]**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Źródło światła wymienne **Nie [Nie]**
- Transformator/ zasilacz **PSR [Power supply unit regulating]**
- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Stopień ochrony IK **IK02**
- Ściemnialny **Tak [Tak]**
- Temperatura otoczenia **0 to +40° C**
- Stopień palności **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Trwałość 70% str. św. **50000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw **> 80 [> 80]**
- Całkowity str. św. **640 Lm**
- Napięcie zasilające **220-240 V [220 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Materiał korpusu **ALU [Aluminum]**
- Materiał optyki **PC [Polycarbonate]**
- Materiał klosza **PC [Polycarbonate]**

CoreLine Spot do wbudowania to rodzina punktowych opraw wpuszczanych w sufit, które przewidziano jako zamienniki opraw halogenowych. Ich wygląd przypominający oprawy halogenowe oraz atrakcyjna ułatwiają klientom przejście na oświetlenie LED. Oprawa pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia akcentującego. Ze względu na swoją energooszczędność i dłuższy okres użytkowania jest bardzo przyjazna dla środowiska. Dzięki szybkozłączkom instalacja jest bardzo szybka i prosta.

Najważniejsze cechy

- Dostępne w wersjach stałych i regulowanych
- Dostępne w różnych wykończeniach
- Wybór temperatur barwowych: 2700, 3000 i 4000 K
- Zasilacz o dużej wydajności przyciemniania

- Smukła konstrukcja, ~LT~ 60 mm
- Technologia wbudowanego mikroukładu (COB)
- Szybkozłączka z opcją okablowania przelotowego

Zastosowania

- Recepcje
- Zastosowania dekoracyjne
- Sklepy detaliczne
- Korytarze
- Łazienki i toalety