

# Point Smd LED RCR 8w Klosz Bezbarwny biały 4000K,

Kod ElektriKo: 53984 Kod Lena: 225239



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc nominalna **8W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PRM**
- Strumień świetlny **930lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **1.00**
- Moc nominalna **8W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PRM**
- Strumień świetlny **930lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **1.00**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień odporności na udary mechaniczne **IK07** **Stopień odporności na udary mechaniczne IK07**
- Stopień szczelności **IP44** **Stopień szczelności IP44**

Charakterystyka:

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wykazuje wysoką skuteczność świetlną oraz szczelność IP44. Podstawa dostępna w kolorze białym wykonana została z polipropylenu, klosz natomiast zaprojektowano z opalizowanego lub pryzmatycznego szkła. Oprawa dostępna jest z radiowym czujnikiem ruchu. Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

**Zastosowanie:**

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.