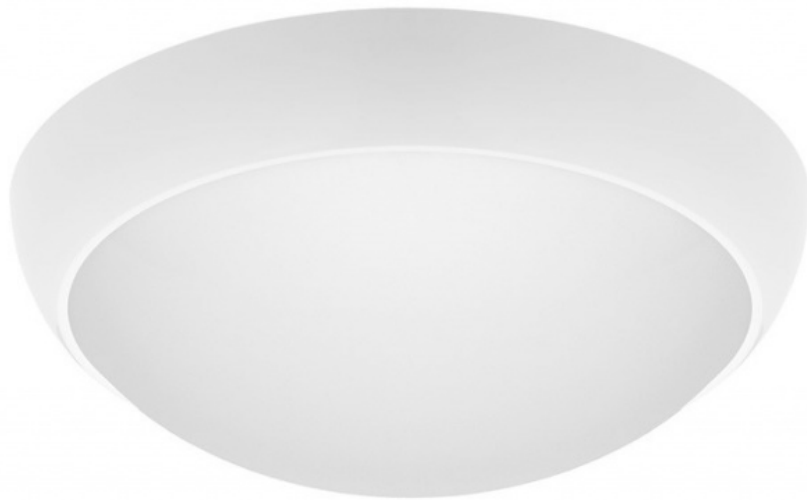


Plafoniera Saturn Smd LED RCR 18w Klosz Mat biały 4000K (Antywandal)

Kod ElektriKo: 73051 Kod Lena: 068478/pa



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **18W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Strumień świetlny **1750lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Moc nominalna **18W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Strumień świetlny **1750lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień szczelności IP54 **Stopień szczelności IP54**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK10 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK10**

Charakterystyka oprawy:

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa

odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Pierścień oprawy jest dostępny w pięciu wersjach kolorystycznych. Plafoniera ta posiada również możliwość wbudowania mikrofalowego czujnika ruchu (RCR). 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 do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Szczególnie w wariacie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.



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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.