

Plafoniera MADERA II LED RCR IP44 24W PRM 4000K (620x350x65mm)

Kod ElektriKo: 93631 Kod Lena: 471117



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc [W] **24W**
- Strumień światła [lm] **2350lm**
- Temperatura światła [K] **4000K**
- Moc [W] **24W**
- Strumień światła [lm] **2350lm**
- Temperatura światła [K] **4000K**
- Stopień szczelności IP44 **Stopień szczelności IP44**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK07 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK07**

Charakterystyka:

Natynkowa kwadratowa oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością. Jest dostępna w czterech wariantach mocy. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary. Jej opalizowany klosz równomiernie rozprzestrzeniający światło oraz minimalizujący efekt olśnienia zaprojektowano z PMMA. Oprawa ma charakter dekoracyjny. Dostępna jest z kloszami w trzech rozmiarach oraz w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25 °C.

Zastosowanie:

Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego i ściennego. Szczególnie polecana do zastosowania w ogólnie dostępnych pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej np. w biurach, recepcjach, korytarzach, klatkach schodowych, toaletach. Obudowa oprawy zabezpiecza ją przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed strugami wody płynącymi z dowolnego kierunku.