

Plafoniera Madera li Smd LED RCR Ip44 30w 4000K (480x480x52mm)

Kod ElektriKo: 57104 Kod Lena: 472336/pa



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **30W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Strumień świetlny **2050lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **3.80**
- Moc nominalna **30W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Strumień świetlny **2050lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Waga **3.80**
- 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.