

MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 RCR OPAL BIAŁY (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Indeks: | 497636 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna [W]: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2100 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PS |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, kwadratowa lub prostokątna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością. Oprawa jest dostępna w wielu wariantach mocy i strumienia świetlnego. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary lub biały. Przesłona wykonana z PS równomiernie rozprasza światło, dostępna jest w 2 wariantach: opalizowany bądź pryzmatyczny. Oprawa ma charakter dekoracyjny, dostępna jest w czterech rozmiarach oraz w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego. Szczególnie polecana do zastosowania w ogólnie dostępnych pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej np. w biurach, recepcjach, korytarzach, kłatkach schodowych, toaletach. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi (UGR≤19 w wersjach z kloszem pryzmatycznym). Obudowa oprawy zabezpiecza ją przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed strugami wody płynącymi z dowolnego kierunku.

MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 RCR OPAL BIAŁY (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 19 | SDCM: | ≤ 3 |
| Indeks: | 497636 | Materiał klosza: | PS |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| EAN: | 5905963497636 | Wymiary montażowe [mm]: | 400/365 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 4 |
| Radiowy czujnik ruchu: | tak | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20.90 | Certyfikat CE: | 254/2023 |
| Kolor korpusu: | biały | Kategoria typ: | rastry |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 95000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 480/480/68 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 60000 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 29000 |
| Klasa energetyczna: | E | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Klasa ochronności: | I | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Plik LDT: | |

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 254/2023