

MADERA 3 LED 480X480MM 2200LM 840 IP44 RCR OPAL SZARY (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 497308 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna [W]: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2200 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| 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 2200LM 840 IP44 RCR OPAL SZARY (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Indeks: | 497308 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 5905963497308 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 480/480/68 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 400/365 |
| Moc nominalna [W]: | 19 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20.90 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 4 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2200 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 108 | Certyfikat CE: | 254/2023 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L70B50 [h]: | 95000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 60000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 29000 |
| Materiał klosza: | PS | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | Instrukcja: | Pobierz PDF |

Data utworzenia karty: 08 sierpień 2022

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