

MADERA 3 LED 310X310MM 1800LM 830 IP44 RCR OPAL SZARY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	497216
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
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 310X310MM 1800LM 830 IP44 RCR OPAL SZARY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	SDCM:	≤ 3
Indeks:	497216	Materiał klosza:	PS
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
EAN:	5905963497216	Wymiary montażowe [mm]:	168/210
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	2.200
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Gwarancja [lata]:	5
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	Certyfikat CE:	254/2023
Kolor korpusu:	szary	Kategoria typ:	rastry
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	95000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	310/310/68	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]:	113	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochronności:	I	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 19 marzec 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