

TRIPACT LED P 2500LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 658013 |
| Stopień szczelności: | IP40/20 |
| Moc nominalna [W]: | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2500 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PMMA |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

TRIPACT LED to połączenie sprawdzonych rozwiązań LEDowych z nietuzinkowym DESIGNem. Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę o niestandardowym wzorze. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się zarówno jako główne źródło światła, jak zestaw opraw o charakterze dekoracyjnym.

TRIPACT LED P 2500LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 658013 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/93 |
| Moc nominalna [W]: | 24 | Wymiary montażowe [mm]: | 595/595 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 25 | Stopień szczelności: | IP40/20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2500 | Waga netto [kg]: | 1.800 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | EAN: | 5905963658013 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | II | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 276 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PMMA | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor klosza: | biały | Certyfikat CE: | 251/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | | |

TRIPACT LED P 2500LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (24W)

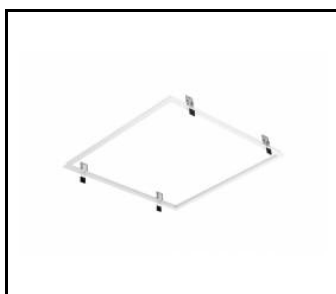
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--------------------------------|
| 658372 | Klosz TRIPACT |
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |



Klosz TRIPACT (658372)



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2024

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: 251/2023