

# TRIPACT LED P 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                         | 658044  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40/20 |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 60      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 5300    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80     |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS     |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PMMA    |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | 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

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 GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę o niestandardowym wzorze. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

# TRIPACT LED P 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks:                             | 658044    | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 595/595/93                     |
| Moc nominalna [W]:                  | 60        | Wymiary montażowe [mm]:         | 595/595                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 65        | 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]:      | 5300      | Waga netto [kg]:                | 1.800                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 81        | EAN:                            | 5905963658044                  |
| Klasa energetyczna:                 | F         | Kategoria typ:                  | rastry                         |
| Klasa ochrony:                      | I         | Zakres napięć AC [V]:           | 198 - 264                      |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | 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:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Kolor klosza:                       | biały     | Certyfikat CE:                  | <a href="#">251/2023</a>       |
| Materiał korpusu:                   | ABS       |                                 |                                |

# TRIPACT LED P 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

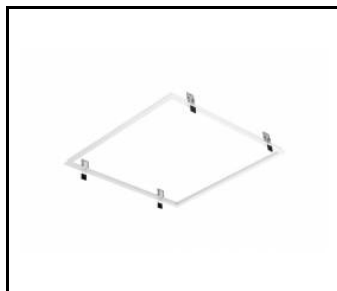
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 11 lipiec 2023

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