

TRIPACT LED P 3750LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	658020
Stopień szczelności:	IP40/20
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3750
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
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 przesełną o niestandardowym wzorze. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesełny.

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 przesełną o niestandardowym wzorze. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesełny.

TRIPACT LED P 3750LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	658020	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/93
Moc nominalna [W]:	42	Wymiary montażowe [mm]:	595/595
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	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]:	3750	Waga netto [kg]:	1.800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	EAN:	5905963658020
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	II	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:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	251/2023
Materiał korpusu:	ABS		

TRIPACT LED P 3750LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

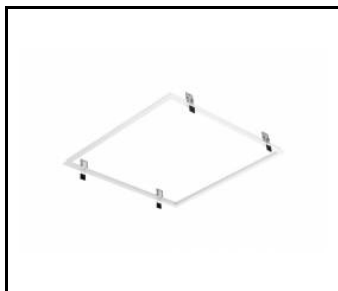
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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