

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	658020	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/93
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	595/595
Moc nominalna [W]:	42	Stopień szczelności:	IP40/20
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.800
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3750	EAN:	5905963658020
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	Kategoria typ:	Kasetony
Klasa energetyczna:	F	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Klasa ochrony:	II	Zakres napięć DC [V]:	176 - 276
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	Typ rozsyłu:	lambertowski
Współczynnik mocy:	0.95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	251/2023
Kolor klosza:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	biały		

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

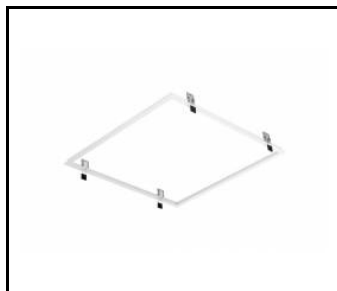
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
658372	Klosz TRIPACT
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA



Klosz TRIPACT (658372)



RAMKA adapter KG 635x635
BIAŁA (374845)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl