

TRIPACT LED P 4050LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	658037
Stopień szczelności:	IP40/20
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4050
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.

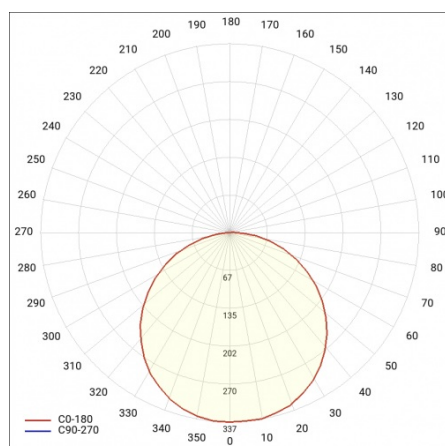
TRIPACT LED P 4050LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	42	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	658037	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/93
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	595/595
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40/20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4050	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Waga netto [kg]:	1.800
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	EAN:	5905963658037
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	rastry
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Zakres napięć DC [V]:	176 - 276
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	≤ 3	Typ rozsyłu:	lambertowski
Współczynnik mocy:	0.95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	251/2023
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TRIPACT LED P 4050LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (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: 03 stycznia 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: 251/2023