

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	658013
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2500
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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

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.

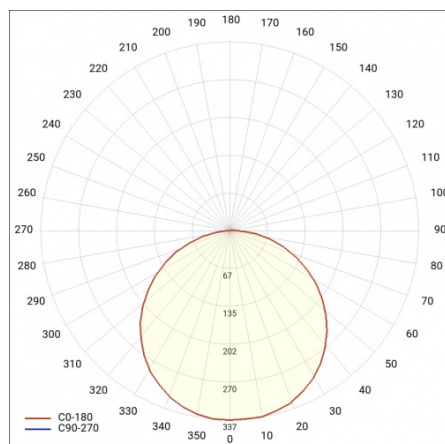
# TRIPACT LED P 2500LM PMMA II KL. IP40/ IP20 595X595 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	658013	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]:	2500	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Waga netto [kg]:	1.800
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	EAN:	5905963658013
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	rastry
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	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:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">251/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

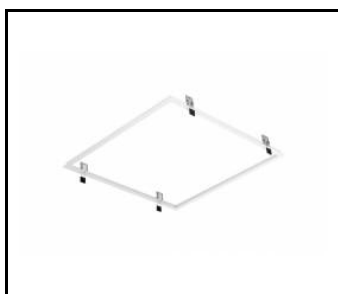
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 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