

TRIPACT LED P 2300LM PMMA DALI I KL. IP40/ IP20

595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	658167
Stopień szczelności:	IP40/20
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
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 2300LM PMMA DALI I KL. IP40/ IP20

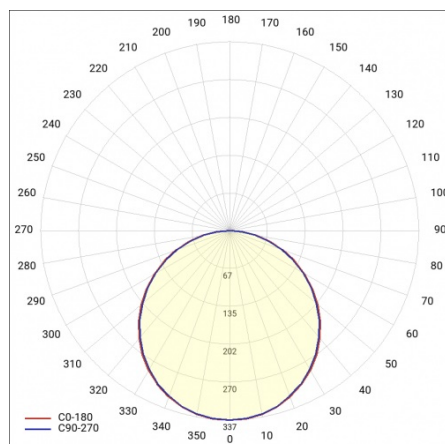
595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	658167	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/93
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary montażowe [mm]:	595/595
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40/20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Waga netto [kg]:	1.900
DIMM DALI:	tak	EAN:	5905963658167
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	F	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć DC [V]:	176 - 276
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	lambertowski
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.95	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PMMA	Certyfikat CE:	251/2023
Kolor klosza:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	ABS		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



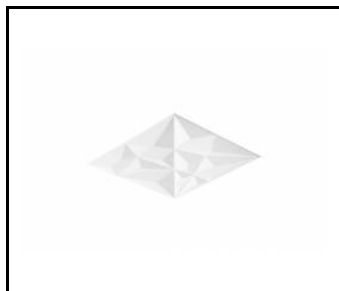
TRIPACT LED P 2300LM PMMA DALI I KL. IP40/ IP20

595X595 830 (24W)

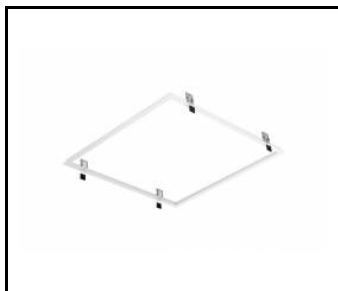
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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: 24 marzec 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