

# TRIPACT LED P 4050LM PMMA DALI I KL. IP40/ IP20

## 595X595 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	658198
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	42
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4050
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu oprawy:</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

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

# TRIPACT LED P 4050LM PMMA DALI I KL. IP40/ IP20

## 595X595 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	658198	Kolor korpusu oprawy:	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]:	4050	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Waga netto oprawy [kg]:	1.900
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963658198
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	176 - 276
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">251/2023</a>

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

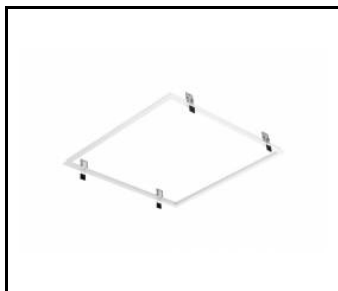
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 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



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