

# TRIPACT LED P 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	658044
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5300
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<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 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	658044	Kolor korpusu oprawy:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/93
Moc nominalna [W]:	60	Wymiary montażowe [mm]:	595/595
Moc znamionowa oprawy [W]:	65	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]:	5300	Waga netto oprawy [kg]:	1.800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	81	EAN:	5905963658044
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Temperatura barwowa [K]:	3000	Zakres napięć DC [V]:	176 - 276
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Współczynnik mocy:	0.95	Typ rozsyłu:	lambertowski
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">251/2023</a>
Materiał korpusu oprawy:	ABS		

# TRIPACT LED P 5300LM PMMA I KL. IP40/ IP20 595X595 830 (60W)

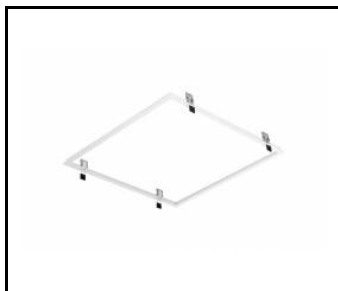
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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