

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	658204
<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:</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 DALI I KL IP40/ IP20

## 595X595 830 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	658204	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/93
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	595/595
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	65	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40/20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5300	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	81	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.900
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>EAN:</b>	5905963658204
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176 - 276
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	132000	<b>Typ rozsyłu:</b>	lambertowski
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kolor klosza:</b>	biały	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">251/2023</a>

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

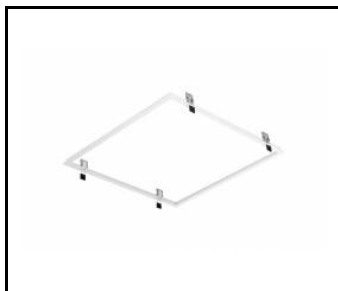
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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