

# TRIO 3X RQ 220 LED P 2200LM 830 IP65/IP20 I KL. MAT 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	19
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	106
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED P to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED dla oświetlenia inwestycyjnego.

## ZASTOSOWANIE

Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED dla oświetlenia inwestycyjnego.

Lampa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

# TRIO 3X RQ 220 LED P 2200LM 830 IP65/IP20 I KL. MAT 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	979507	Wymiary montażowe [mm]:	200
EAN:	5905963979507	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	28
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Waga netto [kg]:	1.400
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	Downlight
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Kąt świecenia [°]:	110	Wersja:	Trio (3 sztuki)
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">300/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

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:300/2023