

# RQ 220 LED P 2200LM 830 IP65/IP20 II 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>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT
<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.

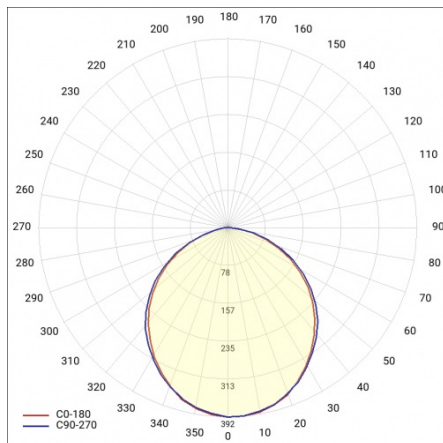
# RQ 220 LED P 2200LM 830 IP65/IP20 II KL. MAT 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	979415	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	200
<b>EAN:</b>	5905963979415	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/IP20
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	19	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2000	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od 0 do +35
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	285
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.330
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	106	<b>Kategoria typ:</b>	downlight
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	58000
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	92000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	28000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">299/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	biały		
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	221/221/51		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 styczeń 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: 299/2023



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