

# RQ 220 LED N 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	118
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	115
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED N 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, przestrzennych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

# RQ 220 LED N 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	947162	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963947162	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	227/227/86
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	50x50
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Liczba sztuk na palecie [szt]:	255
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	downlight
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	92000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B20 [h]:	58000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	28000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsyłu:	lambertowski	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">298/2023</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał korpusu:	ABS		

# RQ 220 LED N 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
947353	Zawiesz RQ220 fi100 biały ON/OFF, DALI

Data utworzenia karty: 10 grudzień 2024

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: 298/2023



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