

# RQ 220 LED PLUS N 2300LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	947476
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	136
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED N PLUS 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 PLUS N 2300LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	947476	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	227/227/86
EAN:	5905963947476	Wymiary montażowe [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba □5,5mm
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	255
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	downlight
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	115	Certyfikat CE:	<a href="#">297/2023</a>
Materiał klosza:	PC	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	
Materiał korpusu:	ABS		
Kolor korpusu:	biały		

# RQ 220 LED PLUS N 2300LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 03 luty 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: 297/2023



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