

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	947476
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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, przestronnych 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 ø5,5mm
Źródło światła:	moduł LED	Oporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	255
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Kategoria typ:	Downlight
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	297/2023
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz

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: 05 listopad 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