

RQ 220 LED N 1800LM 830 IP20 II KL. MAT 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Kąt świecenia [°]:	110
Rodzaj klosza:	matowy
Materiał korpusu:	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 1800LM 830 IP20 II KL. MAT 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	947193	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	227/227/86
EAN:	5905963947193	Wymiary montażowe [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba ø5,5mm
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Liczba sztuk na palecie [szt]:	255
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	Downlight
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Kąt świecenia [°]:	110	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsyłu:	lambertowski	Certyfikat HACCP:	852/2004
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	298/2023
Rodzaj klosza:	matowy	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	biały		

RQ 220 LED N 1800LM 830 IP20 II KL. MAT 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 29 wrzesień 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: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