

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Kąt świecenia [°]:	110
Rodzaj klosza:	PRM
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, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	947223	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963947223	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	227/227/86
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba ∅5,5mm
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	D	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Klasa ochrony:	II	Certyfikat CE:	298/2023
Temperatura barwowa [K]:	4000	HACCP:	852/2004
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	downlight
Kąt świecenia [°]:	110	Żywotność LED L70B50 [h]:	92000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	58000
Rodzaj klosza:	PRM	Żywotność LED L90B10 [h]:	28000
Materiał korpusu:	ABS		

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 15 kwiecień 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