

TRIO 3X RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 I KL. PRM 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED P 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.

TRIO 3X RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 I KL. PRM 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	979583	Wymiary montażowe [mm]:	200
EAN:	5905963979583	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Wersja:	Trio (3 sztuki)
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122	Liczba sztuk na palecie [szt]:	28
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.400
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	downlight
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B20 [h]:	58000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	92000
Kąt świecenia [°]:	110	Żywotność LED L90B10 [h]:	28000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat CE:	300/2023
Materiał korpusu:	ABS	HACCP:	852/2004
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Download PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51	Plik LDT:	Pobierz

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:300/2023



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