

RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 II 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:	II
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.

RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 II KL. PRM 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	979293	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963979293	Wymiary montażowe [mm]:	200
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	285
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	122	Waga netto [kg]:	0.330
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	downlight
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	58000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	92000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	28000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	299/2023
Rodzaj klosza:	PRM	HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

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: 299/2023