

RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 II KL. PRM 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt świecenia [°]:	115
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED P 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 P 3300LM 840 IP65/IP20 II KL. PRM 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	947063	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963947063	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	200
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Liczba sztuk na palecie [szt]:	285
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	0.330
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	downlight
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kąt świecenia [°]:	115	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Typ rozsyłu:	lambertowski	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	301/2023
Rodzaj klosza:	PRM	HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF

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:301/2023



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