

RQ 220 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	19.00; 23.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300; 2400; 2450; 2650; 2800
Klasa energetyczna:	D; E
Klasa ochrony:	I; II
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Materiał korpusu:	ABS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51;
Wymiary montażowe [mm]:	200
Odporność na uderzenia:	IK07
Stopień szczelności:	IP65/IP20

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
19	2000	3000		MAT		221/221/51	>> 979415
19	2000	3000	tak	MAT		221/221/51	>> 979439
19	2000	3000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979507
19	2000	3000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979514
19	2100	4000		MAT		221/221/51	>> 979354
19	2100	4000	tak	MAT		221/221/51	>> 979378
19	2100	4000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979460
19	2100	4000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979477
19	2300	3000		PRM		221/221/51	>> 979293
19	2300	3000	tak	PRM		221/221/51	>> 979316
19	2300	3000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979583
19	2300	3000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979590
19	2400	4000		PRM		221/221/51	>> 979231
19	2400	4000	tak	PRM		221/221/51	>> 979255
19	2400	4000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979545
19	2400	4000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979552
23	2300	3000		MAT		221/221/51	>> 979385
23	2300	3000	tak	MAT		221/221/51	>> 979408
23	2300	3000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979484
23	2300	3000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979491
23	2450	4000		MAT		221/221/51	>> 979323
23	2450	4000	tak	MAT		221/221/51	>> 979347
23	2450	4000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979446
23	2450	4000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979453
23	2650	3000		PRM		221/221/51	>> 979262
23	2650	3000	tak	PRM		221/221/51	>> 979286
23	2650	3000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979569
23	2650	3000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979576
23	2800	4000		PRM		221/221/51	>> 979200
23	2800	4000	tak	PRM		221/221/51	>> 979224
23	2800	4000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979521
23	2800	4000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	>> 979538

Data utworzenia karty: 09 styczeń 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: 299/2023; 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