

RQ 220 LED P PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20.00; 24.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450; 2700; 2900; 3100; 3300
Klasa energetyczna:	C; D; E
Klasa ochronności:	I; II
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51;
Odporność na uderzenia:	IK07
Stopień szczelności:	IP65/IP20

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 P PLUS

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]	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Wersja	Indeks
20	2300	3000	MAT		Trio (3 sztuki)	>> 983139
20	2300	3000	MAT	tak	Trio (3 sztuki)	>> 983177
20	2300	3000	MAT			>> 983030
20	2300	3000	MAT	tak		>> 983054
20	2450	4000	MAT		Trio (3 sztuki)	>> 983122
20	2450	4000	MAT	tak	Trio (3 sztuki)	>> 983160
20	2450	4000	MAT			>> 983009
20	2450	4000	MAT	tak		>> 983023
20	2650	3000	PRM		Trio (3 sztuki)	>> 983153
20	2650	3000	PRM			>> 983092
20	2650	3000	PRM	tak		>> 983115
20	2750	3000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	>> 983191
20	2850	4000	PRM		Trio (3 sztuki)	>> 983146
20	2850	4000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	>> 983184
20	2850	4000	PRM			>> 983061
20	2850	4000	PRM	tak		>> 983085
24	2700	3000	MAT			>> 947032
24	2700	3000	MAT	tak		>> 947056
24	2700	3000	OPAL		Trio (3 sztuki)	>> 947636
24	2700	3000	OPAL	tak	Trio (3 sztuki)	>> 947759
24	2900	4000	MAT			>> 947001
24	2900	4000	MAT	tak		>> 947025
24	2900	4000	OPAL		Trio (3 sztuki)	>> 947629
24	2900	4000	OPAL	tak	Trio (3 sztuki)	>> 947742
24	3100	3000	PRM			>> 947094
24	3100	3000	PRM	tak		>> 947117
24	3100	3000	PRM		Trio (3 sztuki)	>> 947650
24	3100	3000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	>> 947773
24	3300	4000	PRM			>> 947063
24	3300	4000	PRM	tak		>> 947087
24	3300	4000	PRM		Trio (3 sztuki)	>> 947643
24	3300	4000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	>> 947766

Data utworzenia karty: 18 lipiec 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:11/2023; 301/2023; 302/2023



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