

RQ 220 LED N PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050; 2200; 2300; 2450
Klasa energetyczna:	C; D
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Kąt świecenia [°]:	110; 115
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; PRM
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Kolor korpusu oprawy:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	227/227/86;

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED N 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 N 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]	DIMM DALI	Rodzaj klosza	Indeks
17	2050	3000		MAT	>> 947414
17	2050	3000	tak	MAT	>> 947438
17	2200	4000		MAT	>> 947384
17	2200	4000	tak	MAT	>> 947407
17	2300	3000		PRM	>> 947476
17	2300	3000	tak	PRM	>> 947490
17	2450	4000		PRM	>> 947445
17	2450	4000	tak	PRM	>> 947469

RQ 220 LED N PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
947353	Zawiesz RQ220 fi100 biały ON/OFF. DALI

Data utworzenia karty: 16 sierpień 2023

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: 297/2023



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