

# RQ 220 LED P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	19.00; 23.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300; 2400; 2450; 2650; 2800
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Klasa ochrony:</b>	I; II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT; OPAL; PRM
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	221/221/51;
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	200
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Stopień szczelności:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 979415</a>
19	2000	3000	tak	MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979439</a>
19	2000	3000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979507</a>
19	2000	3000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979514</a>
19	2100	4000		MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979354</a>
19	2100	4000	tak	MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979378</a>
19	2100	4000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979460</a>
19	2100	4000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979477</a>
19	2300	3000		PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979293</a>
19	2300	3000	tak	PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979316</a>
19	2300	3000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979583</a>
19	2300	3000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979590</a>
19	2400	4000		PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979231</a>
19	2400	4000	tak	PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979255</a>
19	2400	4000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979545</a>
19	2400	4000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979552</a>
23	2300	3000		MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979385</a>
23	2300	3000	tak	MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979408</a>
23	2300	3000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979484</a>
23	2300	3000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979491</a>
23	2450	4000		MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979323</a>
23	2450	4000	tak	MAT		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979347</a>
23	2450	4000		OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979446</a>
23	2450	4000	tak	OPAL	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979453</a>
23	2650	3000		PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979262</a>
23	2650	3000	tak	PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979286</a>
23	2650	3000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979569</a>
23	2650	3000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979576</a>
23	2800	4000		PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979200</a>
23	2800	4000	tak	PRM		221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979224</a>
23	2800	4000		PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979521</a>
23	2800	4000	tak	PRM	Trio (3 sztuki)	221/221/51	<a href="#">&gt;&gt; 979538</a>

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; 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