

# RQ 220 LED P PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	20.00; 24.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2450; 2700; 2900; 3100; 3300
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D; E
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT; OPAL; PRM
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	221/221/51;
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Stopień szczelności:</b>	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)	<a href="#">&gt;&gt; 983139</a>
20	2300	3000	MAT	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983177</a>
20	2300	3000	MAT			<a href="#">&gt;&gt; 983030</a>
20	2300	3000	MAT	tak		<a href="#">&gt;&gt; 983054</a>
20	2450	4000	MAT		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983122</a>
20	2450	4000	MAT	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983160</a>
20	2450	4000	MAT			<a href="#">&gt;&gt; 983009</a>
20	2450	4000	MAT	tak		<a href="#">&gt;&gt; 983023</a>
20	2650	3000	PRM		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983153</a>
20	2650	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983092</a>
20	2650	3000	PRM	tak		<a href="#">&gt;&gt; 983115</a>
20	2750	3000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983191</a>
20	2850	4000	PRM		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983146</a>
20	2850	4000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 983184</a>
20	2850	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983061</a>
20	2850	4000	PRM	tak		<a href="#">&gt;&gt; 983085</a>
24	2700	3000	MAT			<a href="#">&gt;&gt; 947032</a>
24	2700	3000	MAT	tak		<a href="#">&gt;&gt; 947056</a>
24	2700	3000	OPAL		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947636</a>
24	2700	3000	OPAL	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947759</a>
24	2900	4000	MAT			<a href="#">&gt;&gt; 947001</a>
24	2900	4000	MAT	tak		<a href="#">&gt;&gt; 947025</a>
24	2900	4000	OPAL		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947629</a>
24	2900	4000	OPAL	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947742</a>
24	3100	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947094</a>
24	3100	3000	PRM	tak		<a href="#">&gt;&gt; 947117</a>
24	3100	3000	PRM		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947650</a>
24	3100	3000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947773</a>
24	3300	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947063</a>
24	3300	4000	PRM	tak		<a href="#">&gt;&gt; 947087</a>
24	3300	4000	PRM		Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947643</a>
24	3300	4000	PRM	tak	Trio (3 sztuki)	<a href="#">&gt;&gt; 947766</a>

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: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