

# RQ 220 LED P PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20.00; 24.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2450; 2700; 2900; 3100; 3300
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D; E
<b>Schutzklasse:</b>	I; II
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT; OPAL; PRM
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	221/221/51;
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/IP20

## CHARAKTERISTIK

RQ 220 LED P PLUS ist eine neue Serie von runden Downlights. Das von Grund auf neu konzipierte Design bietet neue Lösungen für eine hervorragende Lichtleistung. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu verringern. Der Diffusor verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle für die Investitionsbeleuchtung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das von Grund auf neu entwickelte Design bietet neue Lösungen für eine hervorragende Lichtleistung. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu verringern. Der Diffusor verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle für die Investitionsbeleuchtung.

Die Leuchte empfiehlt sich besonders für Büroräume, großzügige Flure und öffentliche Räume.

# RQ 220 LED P PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Typ Diffusor	DIMM DALI	Version	Index
20	2300	3000	MATT		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983139</a>
20	2300	3000	MATT	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983177</a>
20	2300	3000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 983047</a>
20	2300	3000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 983030</a>
20	2300	3000	MATT	ja		<a href="#">&gt;&gt; 983054</a>
20	2450	4000	MATT		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983122</a>
20	2450	4000	MATT	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983160</a>
20	2450	4000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 983016</a>
20	2450	4000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 983009</a>
20	2450	4000	MATT	ja		<a href="#">&gt;&gt; 983023</a>
20	2650	3000	PRM		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983153</a>
20	2650	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983108</a>
20	2650	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983092</a>
20	2650	3000	PRM	ja		<a href="#">&gt;&gt; 983115</a>
20	2750	3000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983191</a>
20	2850	4000	PRM		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983146</a>
20	2850	4000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 983184</a>
20	2850	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983078</a>
20	2850	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 983061</a>
20	2850	4000	PRM	ja		<a href="#">&gt;&gt; 983085</a>
24	2700	3000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 947032</a>
24	2700	3000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 947049</a>
24	2700	3000	MATT	ja		<a href="#">&gt;&gt; 947056</a>
24	2700	3000	OPAL		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947636</a>
24	2700	3000	OPAL	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947759</a>
24	2900	4000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 947001</a>
24	2900	4000	MATT			<a href="#">&gt;&gt; 947018</a>
24	2900	4000	MATT	ja		<a href="#">&gt;&gt; 947025</a>
24	2900	4000	OPAL		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947629</a>
24	2900	4000	OPAL	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947742</a>
24	3100	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947094</a>
24	3100	3000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947100</a>
24	3100	3000	PRM	ja		<a href="#">&gt;&gt; 947117</a>
24	3100	3000	PRM		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947650</a>
24	3100	3000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947773</a>

# RQ 220 LED P PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

24	3300	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947063</a>
24	3300	4000	PRM			<a href="#">&gt;&gt; 947070</a>
24	3300	4000	PRM	ja		<a href="#">&gt;&gt; 947087</a>
24	3300	4000	PRM		Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947643</a>
24	3300	4000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	<a href="#">&gt;&gt; 947766</a>

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 11/2023; 301/2023; 302/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl