

RQ 220 LED P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	19.00; 23.00
Lichtstrom [lm]*:	2300; 2400; 2450; 2650; 2800
Energieeffizienzklasse:	D; E
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Material Gehäuse:	ABS
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51;
Einbaumaße [mm]:	200
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP65/IP20

CHARAKTERISTIK

RQ 220 LED P 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Typ Diffusor	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
19	2000	3000		MATT		221/221/51	>> 979415
19	2000	3000		MATT		221/221/51	>> 979422
19	2000	3000	ja	MATT		221/221/51	>> 979439
19	2000	3000		OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979507
19	2000	3000	ja	OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979514
19	2100	4000		MATT		221/221/51	>> 979354
19	2100	4000		MATT		221/221/51	>> 979361
19	2100	4000	ja	MATT		221/221/51	>> 979378
19	2100	4000		OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979460
19	2100	4000	ja	OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979477
19	2300	3000		PRM		221/221/51	>> 979293
19	2300	3000		PRM		221/221/51	>> 979309
19	2300	3000	ja	PRM		221/221/51	>> 979316
19	2300	3000		PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979583
19	2300	3000	ja	PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979590
19	2400	4000		PRM		221/221/51	>> 979231
19	2400	4000		PRM		221/221/51	>> 979248
19	2400	4000	ja	PRM		221/221/51	>> 979255
19	2400	4000		PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979545
19	2400	4000	ja	PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979552
23	2300	3000		MATT		221/221/51	>> 979385
23	2300	3000		MATT		221/221/51	>> 979392
23	2300	3000	ja	MATT		221/221/51	>> 979408
23	2300	3000		OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979484
23	2300	3000	ja	OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979491
23	2450	4000		MATT		221/221/51	>> 979323
23	2450	4000		MATT		221/221/51	>> 979330
23	2450	4000	ja	MATT		221/221/51	>> 979347
23	2450	4000		OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979446
23	2450	4000	ja	OPAL	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979453
23	2650	3000		PRM		221/221/51	>> 979262
23	2650	3000		PRM		221/221/51	>> 979279
23	2650	3000	ja	PRM		221/221/51	>> 979286
23	2650	3000		PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979569
23	2650	3000	ja	PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979576

RQ 220 LED P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

23	2800	4000		PRM		221/221/51	>> 979200
23	2800	4000		PRM		221/221/51	>> 979217
23	2800	4000	ja	PRM		221/221/51	>> 979224
23	2800	4000		PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979521
23	2800	4000	ja	PRM	Trio (3 Stücke)	221/221/51	>> 979538

Erstellungsdatum der Karte: 15 April 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: 299/2023; 300/2023



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