

RQ 220 LED P PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20.00; 24.00
Lichtstrom [lm]*:	2450; 2700; 2900; 3100; 3300
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51;
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	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)	>> 983139
20	2300	3000	MATT	ja	Trio (3 Stücke)	>> 983177
20	2300	3000	MATT			>> 983047
20	2300	3000	MATT			>> 983030
20	2300	3000	MATT	ja		>> 983054
20	2450	4000	MATT		Trio (3 Stücke)	>> 983122
20	2450	4000	MATT	ja	Trio (3 Stücke)	>> 983160
20	2450	4000	MATT			>> 983016
20	2450	4000	MATT			>> 983009
20	2450	4000	MATT	ja		>> 983023
20	2650	3000	PRM		Trio (3 Stücke)	>> 983153
20	2650	3000	PRM			>> 983108
20	2650	3000	PRM			>> 983092
20	2650	3000	PRM	ja		>> 983115
20	2750	3000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	>> 983191
20	2850	4000	PRM		Trio (3 Stücke)	>> 983146
20	2850	4000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	>> 983184
20	2850	4000	PRM			>> 983078
20	2850	4000	PRM			>> 983061
20	2850	4000	PRM	ja		>> 983085
24	2700	3000	MATT			>> 947032
24	2700	3000	MATT			>> 947049
24	2700	3000	MATT	ja		>> 947056
24	2700	3000	OPAL		Trio (3 Stücke)	>> 947636
24	2700	3000	OPAL	ja	Trio (3 Stücke)	>> 947759
24	2900	4000	MATT			>> 947001
24	2900	4000	MATT			>> 947018
24	2900	4000	MATT	ja		>> 947025
24	2900	4000	OPAL		Trio (3 Stücke)	>> 947629
24	2900	4000	OPAL	ja	Trio (3 Stücke)	>> 947742
24	3100	3000	PRM			>> 947094
24	3100	3000	PRM			>> 947100
24	3100	3000	PRM	ja		>> 947117
24	3100	3000	PRM		Trio (3 Stücke)	>> 947650
24	3100	3000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	>> 947773

RQ 220 LED P PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

24	3300	4000	PRM			>> 947063
24	3300	4000	PRM			>> 947070
24	3300	4000	PRM	ja		>> 947087
24	3300	4000	PRM		Trio (3 Stücke)	>> 947643
24	3300	4000	PRM	ja	Trio (3 Stücke)	>> 947766

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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