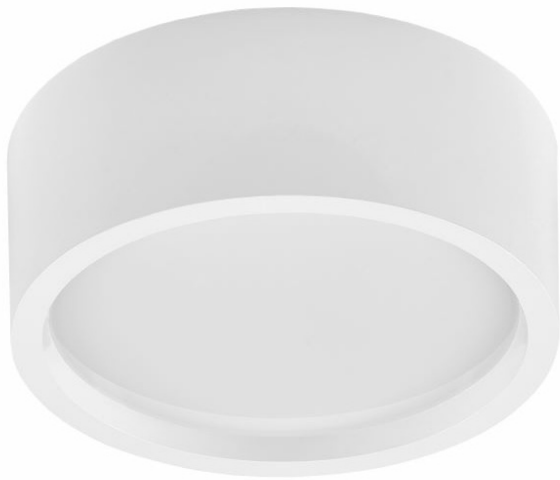


RQ 220 LED N PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17.00
Lichtstrom [lm]*:	2050 - 2450
Energieeffizienzklasse:	C; D
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Abstrahl- winkel [°]:	110; 115
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM; matt
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	227/227/86; 232/232/100;

CHARAKTERISTIK

RQ 220 LED N 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 N PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

 Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Typ Diffusor	IP- Schutzart	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
17	2050	3000	matt	IP20				227/227/86	>> 947414
17	2050	3000	matt	IP20		3	ja	227/227/86	>> 947421
17	2050	3000	matt	IP20	ja			227/227/86	>> 947438
17	2050	3000	matt	IP44		3	ja	232/232/100	>> 947513
17	2050	3000	matt	IP44				232/232/100	>> 947520
17	2050	3000	matt	IP44	ja			232/232/100	>> 947537
17	2200	4000	matt	IP20				227/227/86	>> 947384
17	2200	4000	matt	IP20		3	ja	227/227/86	>> 947391
17	2200	4000	matt	IP20	ja			227/227/86	>> 947407
17	2200	4000	matt	IP44		3	ja	232/232/100	>> 947544
17	2200	4000	matt	IP44				232/232/100	>> 947551
17	2200	4000	matt	IP44	ja			232/232/100	>> 947568
17	2300	3000	PRM	IP20				227/227/86	>> 947476
17	2300	3000	PRM	IP20		3	ja	227/227/86	>> 947483
17	2300	3000	PRM	IP20	ja			227/227/86	>> 947490
17	2300	3000	PRM	IP44				232/232/100	>> 947575
17	2300	3000	PRM	IP44		3	ja	232/232/100	>> 947582
17	2300	3000	PRM	IP44	ja			232/232/100	>> 947605
17	2450	4000	PRM	IP20				227/227/86	>> 947445
17	2450	4000	PRM	IP20		3	ja	227/227/86	>> 947452
17	2450	4000	PRM	IP20	ja			227/227/86	>> 947469
17	2450	4000	PRM	IP44		3	ja	232/232/100	>> 947612
17	2450	4000	PRM	IP44				232/232/100	>> 947896
17	2450	4000	PRM	IP44	ja			232/232/100	>> 947902


RQ 220 LED N PLUS


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
947353	Aufhängung RQ220 fi100 weiß ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 05 November 2025
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parameter toleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

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

 Zertifikat CE - Nr: 297/2023; 30/2025



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