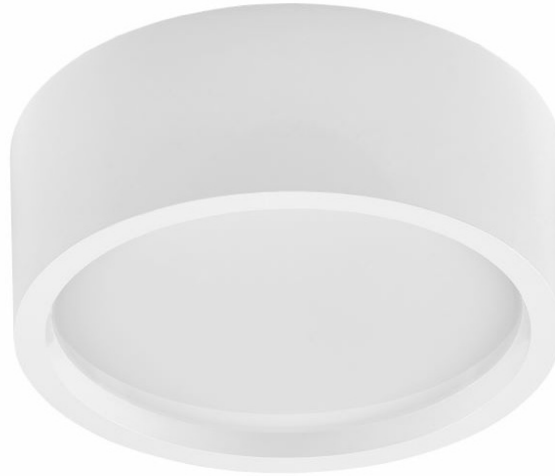


RQ 220 LED PLUS N 2050LM 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947414
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2050
Lichtausbeute [lm/W]:	121
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT

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 PLUS N 2050LM 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	227/227/86
Lichtstrom [lm]:	2050	Einbaumaße [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba □5,5mm
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	297/2023
Abstrahl- winkel [°]:	110	HACCP:	852/2004
Verteilungstyp:	lambertsch	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Kategorietyp:	Downlight
Typ Diffusor:	MATT	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Material Gehäuse:	ABS	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbe Gehäuse:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000

RQ 220 LED PLUS N 2050LM 830 IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

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: 297/2023



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