

# RQ 220 LED PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	24
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3100
<b>Frequenz:</b>	50-60
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	130
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	115
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM

## 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 PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II

## SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947094	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963947094	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	200
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	3100	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	130	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	0.330
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	115	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	lambertsch	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">301/2023</a>
Typ Diffusor:	PRM	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

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: 301/2023



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