

# RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	23
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2300
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	100
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss

## 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.

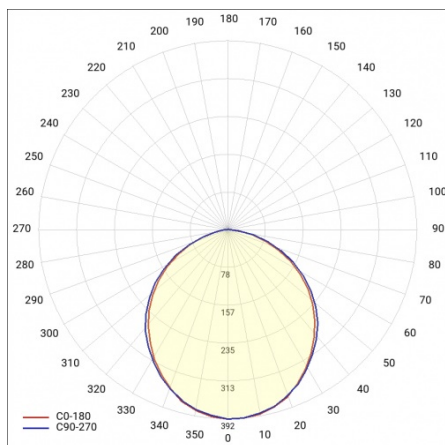
# RQ 220 LED P 2300LM 830 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE MAT 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	979385	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963979385	Einbaumaße [mm]:	200
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtstrom [lm]:	2300	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Eigengewicht [kg]:	0.330
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	58000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	92000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	28000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">299/2023</a>
Typ Diffusor:	MATT	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



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: 299/2023