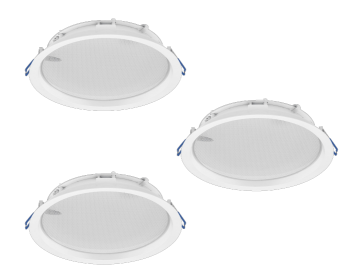
# TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	3300
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [Im/W]:	138
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	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.



# TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

EAN:   5905963947643		0.476.40
Lichtquelle:  Nennleistung der Leuchte [W]:  Lichtstrom [Im]:  Versorgungsspannung [V]:  Frequenz:  Lichtausbeute [Im/W]:  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  C  Schutzklasse:  I  Farbtemperatur [K]:  4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  80  Abstrahl- winkel [°]:  Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  LED modul  24  Lichtstrom [Im]:  4000  PROBE  ABS  Weiss	Index:	947643
Nennleistung der Leuchte [W]:  Lichtstrom [Im]:  3300  Versorgungsspannung [V]:  220-240  Frequenz:  50-60  Lichtausbeute [Im/W]:  138  Energieeffizienzklasse:  C  Schutzklasse:  I  Farbtemperatur [K]:  4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  80  Abstrahl- winkel [°]:  110  Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  weiss	EAN:	5905963947643
Lichtstrom [Im]:         3300           Versorgungsspannung [V]:         220-240           Frequenz:         50-60           Lichtausbeute [Im/W]:         138           Energieeffizienzklasse:         C           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           Abstrahl- winkel [°]:         110           Verteilungstyp:         lambertsch           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM           Material Gehäuse:         ABS           Farbe Gehäuse:         weiss	Lichtquelle:	LED modul
Versorgungsspannung [V]: 220-240  Frequenz: 50-60  Lichtausbeute [Im/W]: 138  Energieeffizienzklasse: C  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: lambertsch  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS  Farbe Gehäuse: weiss	Nennleistung der Leuchte [W]:	24
Frequenz: 50-60  Lichtausbeute [Im/W]: 138  Energieeffizienzklasse: C  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: lambertsch  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS  Farbe Gehäuse: weiss	Lichtstrom [lm]:	3300
Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  C  Schutzklasse:  I  Farbtemperatur [K]:  4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  80  Abstrahl- winkel [°]:  110  Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  weiss	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:  C Schutzklasse:  I Farbtemperatur [K]: 4000  80 Abstrahl- winkel [°]:  Verteilungstyp: lambertsch  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  ABS Farbe Gehäuse:  C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Frequenz:	50-60
Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [°]:  110  Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  I  4000  80  PD  110  ABS  Weiss	Lichtausbeute [lm/W]:	138
Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: lambertsch  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS  Farbe Gehäuse: weiss	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 110  Verteilungstyp: lambertsch  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS  Farbe Gehäuse: weiss	Schutzklasse:	1
Abstrahl- winkel [°]:  Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  weiss	Farbtemperatur [K]:	4000
Verteilungstyp:  Iambertsch  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  weiss	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS  Farbe Gehäuse:  weiss	Abstrahl- winkel [°]:	110
Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS  Farbe Gehäuse: weiss	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Gehäuse: ABS Farbe Gehäuse: weiss	Material Diffusor:	PC
Farbe Gehäuse: weiss	Typ Diffusor:	PRM
	Material Gehäuse:	ABS
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> 221/221/51	Farbe Gehäuse:	weiss
	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51

Einbaumaße [mm]:	200
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	28
Eigengewicht [kg]:	1.400
Produktlinie:	Trio
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Version:	Trio (3 Stücke)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	302/2023
HACCP:	<u>852/2004</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



