

TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 2700LM 830 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	2700
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	113
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

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 2700LM 830 IP65/IP20 I

SCHUTZKLASSE MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947636	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963947636	Version:	Trio (3 Stücke)
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	200
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	2700	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Menge auf der Palette [Stück]:	28
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.400
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	Trio
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Verteilungstyp:	lambertsch	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	302/2023
Material Gehäuse:	ABS	HACCP:	852/2004
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	

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: 302/2023