

RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	3300
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	138
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	115
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.

RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 II

SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947063	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963947063	Einbaumaße [mm]:	200
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtstrom [lm]:	3300	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Eigengewicht [kg]:	0.330
Energieeffizienzklasse:	C	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	115	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	lambertsch	CE-Zertifikat:	301/2023
Material Diffusor:	PC	HACCP:	852/2004
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	
Farbe Gehäuse:	weiss		

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: 301/2023