

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	3100
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	130
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
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 3100LM DALI 830 IP65/IP20 II

SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947117	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963947117	Einbaumaße [mm]:	200
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtstrom [lm]:	3100	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Lichtausbeute [lm/W]:	130	Eigengewicht [kg]:	0.380
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Abstrahl- winkel [°]:	115	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Verteilungstyp:	lambertsch	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	301/2023
Typ Diffusor:	PRM	HACCP:	852/2004
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 23 Januar 2026

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