

RQ 220 LED PLUS P 2900LM 840 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	2900
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	121
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	110
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt

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 2900LM 840 IP65/IP20 I

SCHUTZKLASSE AW3H MAT 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947018	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963947018	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	200
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	2900	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Menge auf der Palette [Stück]:	130
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	0.820
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Verteilungstyp:	lambertsch	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	301/2023
Typ Diffusor:	matt	HACCP:	852/2004
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF

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