

RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 I SCHUTZKLASSE AW3H PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	3300
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	138
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
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 I SCHUTZKLASSE AW3H PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947070	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963947070	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]:	3300	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Menge auf der Palette [Stück]:	130
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	0.820
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	115	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	lambertsch	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	301/2023
Typ Diffusor:	PRM	HACCP:	852/2004
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF

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