

RQ 220 LED PLUS P 3300LM DALI 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 200 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 DALI 840 IP65/IP20 II

SCHUTZKLASSE PRM 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	947087	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963947087	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Lichtstrom [lm]:	3300	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.285
Frequenz:	50-60	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Kategorietyt:	Downlight
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	115	CE-Zertifikat:	301/2023
Verteilungstyp:	lambertsch	HACCP:	852/2004
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM	SDCM:	3
Material Gehäuse:	ABS	Power Factor:	0.90
Farbe Gehäuse:	weiss	Optik:	Linse
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51	Plik LDT:	Download
Einbaumaße [mm]:	200		

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