

RQ 220 LED PLUS P 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II

SCHUTZKLASSE PRM 20W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	2850
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	143
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl-winkel [°]:	110
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 Büoräume, großzügige Flure und öffentliche Räume.

RQ 220 LED PLUS P 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II

SCHUTZKLASSE PRM 20W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	983085	IP-Schutzart:	IP65/IP20
EAN:	5905963983085	Montage:	Einbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Menge auf der Palette [Stück]:	285
Lichtstrom [lm]:	2850	Eigengewicht [kg]:	0.285
Frequenz:	50-60	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Kategorietyp:	Downlight
Energieeffizienzklasse:	C	Bruttogewicht [kg]:	0.380
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	lambertsch	CE-Zertifikat:	301/2023
Material Diffusor:	PC	HACCP:	852/2004
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	SDCM:	3
Farbe Gehäuse:	weiss	Power Factor:	0.90
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51	Optik:	Linse
Einbaumaße [mm]:	200	Plik LDT:	Download
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07		

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