

# RQ 220 LED PLUS P 2850LM 840 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM 20W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

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

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

## SCHUTZKLASSE AW3H PRM 20W

### DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

#### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	983078	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963983078	Einbaumaße [mm]:	200
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	IP-Schutzart:	IP65/IP20
Lichtstrom [lm]:	2850	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Eigengewicht [kg]:	130
Energieeffizienzklasse:	C	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	II	Bruttogewicht [kg]:	0.820
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	lambertsch	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">301/2023</a>
Typ Diffusor:	PRM	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss		

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