# RQ 220 LED P 2800LM 840 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE PRM 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [Im]*:	2800
Lichtausbeute [lm/W]:	122
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

## **CHARAKTERISTIK**

RQ 220 LED P 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 P 2800LM 840 IP65/IP20 II SCHUTZKLASSE PRM 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 979200		
Lichtquelle:         LED modul           Nennleistung der Leuchte [W]:         23           Lichtstrom [Im]:         2800           Versorgungsspannung [V]:         220-240           Frequenz:         50-60           Lichtausbeute [Im/W]:         122           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM           Material Gehäuse:         ABS	Index:	979200
Nennleistung der Leuchte [W]:       23         Lichtstrom [Im]:       2800         Versorgungsspannung [V]:       220-240         Frequenz:       50-60         Lichtausbeute [Im/W]:       122         Energieeffizienzklasse:       D         Schutzklasse:       II         Farbtemperatur [K]:       4000         Farb- wiedergabe- index (Ra) >:       80         Abstrahl- winkel [°]:       115         Material Diffusor:       PC         Typ Diffusor:       PRM         Material Gehäuse:       ABS	EAN:	5905963979200
Lichtstrom [Im]:         2800           Versorgungsspannung [V]:         220-240           Frequenz:         50-60           Lichtausbeute [Im/W]:         122           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM           Material Gehäuse:         ABS	Lichtquelle:	LED modul
Versorgungsspannung [V]:         220-240           Frequenz:         50-60           Lichtausbeute [Im/W]:         122           Energieeffizienzklasse:         D           Schutzklasse:         II           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           Abstrahl- winkel [°]:         115           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         PRM           Material Gehäuse:         ABS	Nennleistung der Leuchte [W]:	23
Frequenz: 50-60  Lichtausbeute [Im/W]: 122  Energieeffizienzklasse: D  Schutzklasse: II  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Lichtstrom [lm]:	2800
Lichtausbeute [Im/W]: 122  Energieeffizienzklasse: D  Schutzklasse: II  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:  Schutzklasse:  II  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [°]:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  D  4000  80  PC  PC  Typ Diffusor:  PRM  ABS	Frequenz:	50-60
Schutzklasse:    I	Lichtausbeute [lm/W]:	122
Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Energieeffizienzklasse:	D
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Schutzklasse:	II
Abstrahl- winkel [°]: 115  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:  Typ Diffusor:  PRM  Material Gehäuse:  ABS	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor: PRM  Material Gehäuse: ABS	Abstrahl- winkel [°]:	115
Material Gehäuse: ABS	Material Diffusor:	PC
	Typ Diffusor:	PRM
Farbe Gehäuse: weiss	Material Gehäuse:	ABS
	Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	221/221/51
Einbaumaße [mm]:	200
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP65/IP20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	285
Eigengewicht [kg]:	0.330
Kategorietyp:	Downlight
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	58000
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	92000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	28000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	299/2023
HACCP:	<u>852/2004</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.

