

# RQ 160 LED PLUS P 2450LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571350
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS P ist eine neue Reihe von runden Rasterlampen. Die von Grund auf neu entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Beleuchtungsparameter gewährleisten. Der Körper besteht aus Kunststoff und zeichnet sich dadurch durch ein geringes Gewicht aus. Der Schirm verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

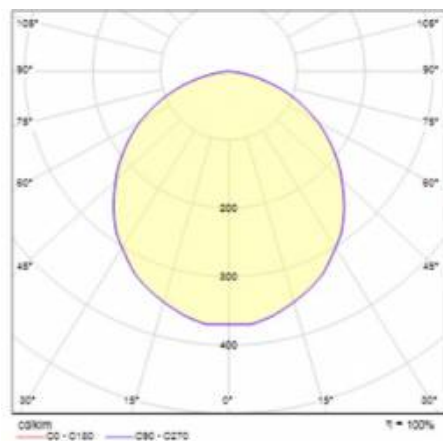
# RQ 160 LED PLUS P 2450LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571350	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963571350	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Einbaumaße [mm]:	ø150
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	2450	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.300
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	110	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">322/2023</a>
Typ Diffusor:	MATT	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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: 322/2023