

# RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571442
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2050
<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.

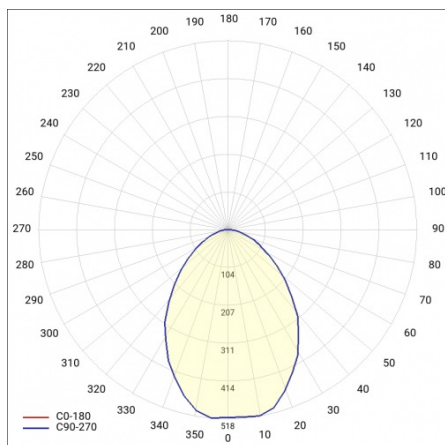
# RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	571442	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571442	Einbaumaße [mm]:	ø150
Lichtstrom [lm]:	2050	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP44/20
Typ Diffusor:	OPAL	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Abstrahl- winkel [°]:	75	Eigengewicht [kg]:	0.300
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.99	CE-Zertifikat:	<a href="#">322/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 322/2023