

# RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571565
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<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.

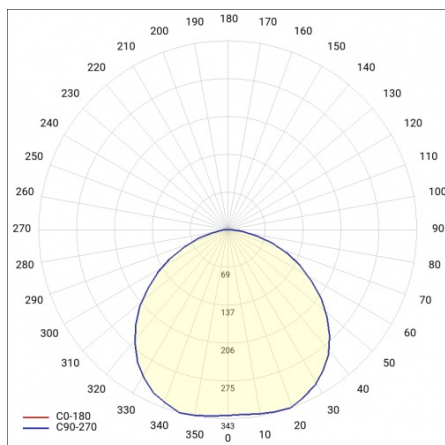
# RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	571565	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571565	Einbaumaße [mm]:	ø150
Lichtstrom [lm]:	2100	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP44/20
Typ Diffusor:	PRM	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Abstrahl- winkel [°]:	115	Eigengewicht [kg]:	0.300
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	112	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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl