

# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	570537
<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>Leistung [W]:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED N 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 zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

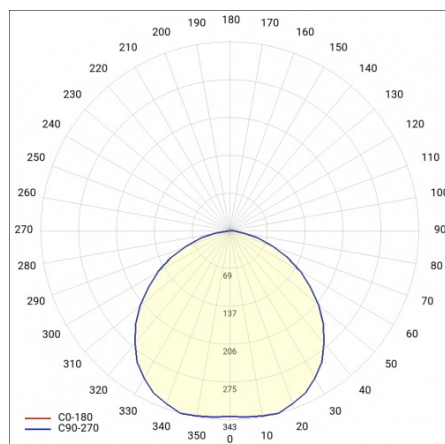
# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	17	Material Gehäuse:	ABS
Index:	570537	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	117
Lichtstrom [lm]:	2100	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
IP-Schutzart:	IP33	Menge auf der Palette [Stück]:	364
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Eigengewicht [kg]:	0.400
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	166/86	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Verteilungstyp:	lambertsch
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	<a href="#">317/2023</a>
Power Factor:	0.99	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60112-0365-2022</a>
Abstrahl- winkel [°]:	115	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄTLICH

index	Name
573637	Aufhängung RQ160 fi100 weiß ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 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: 317/2023



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