

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	570230
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Leistung [W]:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED 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 P 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	17	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	150
<b>Index:</b>	570230	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Glühdrahttest [°C]:</b>	650
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2100	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	420
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	18	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Flicker Prozent:</b>	67
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:</b>	2041
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	115	<b>ITHD [%]:</b>	16
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	111	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Driver - Produzent:</b>	March
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Power Factor:</b>	0.99	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">318/2023</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	162/70		

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: 318/2023



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