

# RQ 160 LED PLUS P 2300LM 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571541
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS P AW 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.

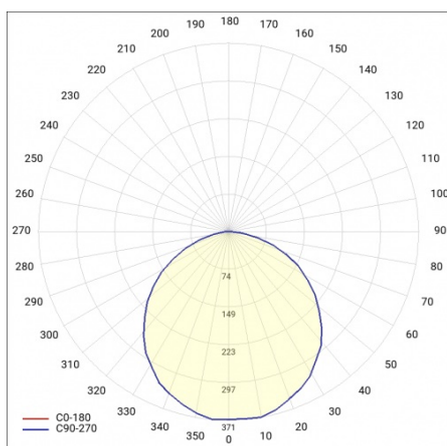
# RQ 160 LED PLUS P 2300LM 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571541	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	22	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	162/70
<b>EAN:</b>	5905963571541	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	ø150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2300	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:</b>	180	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	-20 do +35
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT	<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	180
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	105	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.800
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyp:</b>	Downlight
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Arbeits- modus:</b>	M
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>UGR (4H8H):</b>	<28
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Power Factor:</b>	0.99	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Ladezeit [h:min]:</b>	24	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Batterielebensdauer [h:min]:</b>	3	<b>Technische Garantie:</b>	2 / 0.5 (Batterie)
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">322/2023</a>
<b>Akku:</b>	Ni-Mh	<b>CNBOP-Zertifikat:</b>	<a href="#">5152/2023</a>
<b>Batteriekapazität [mAh]:</b>	2100	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>Plik LDT:</b>	<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