

# RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571848
<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1900
<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 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 PLUS N 1900LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571848	<b>Batteriekapazität [mAh]:</b>	2100
<b>Leistung [W]:</b>	17	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963571848	<b>Optik:</b>	Linse
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1900	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	19	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	166/86
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	117,5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>IP-Schutzart:</b>	IP33	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	-20 do +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	101	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	364
<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.100
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyt:</b>	Downlight
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Power Factor:</b>	0.99	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>Ladezeit [h:min]:</b>	24	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Batterielebensdauer [h:min]:</b>	3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0,5 (battery)
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	75	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">321/2023</a>
<b>Akku:</b>	Ni-Mh	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a>
		<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

# RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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: 321/2023



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