

# RQ 100 LED PLUS P 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	630
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt

## CHARAKTERISTIK

RQ 100 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 100 LED PLUS P 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572470	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963572470	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	102/75
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	630	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.300
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	<a href="#">316/2023</a>
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Power Factor:	0.99	Kategorietyp:	Downlight
Abstrahl- winkel [°]:	105	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Typ Diffusor:	matt	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farbe Diffusor:	milchig	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 03 Juni 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: 316/2023



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)