

# RQ 160 LED N VD 850LM PRM 840 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	570360
<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>Leistung [W]:</b>	8
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED N VD 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.

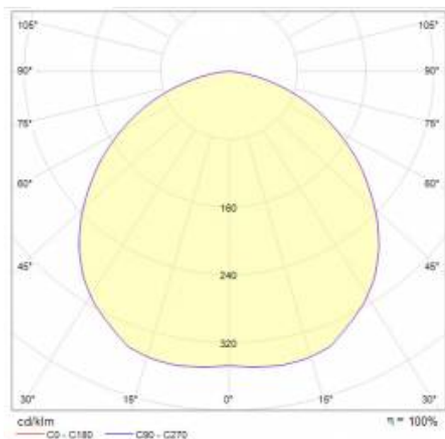
# RQ 160 LED N VD 850LM PRM 840 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570360	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	166/86
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	117
Leistung [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IP-Schutzart:	IP33
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Glühdrahttest [°C]:	650
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	850	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Eigengewicht [kg]:	0.300
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	115	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	<a href="#">155/2020</a>
Farbe Gehäuse:	weiss		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2020

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: 155/2020