

# RQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP33; IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	17.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1700 - 2200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT; OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	166/86; 171/97;
<b>PZH-Zertifikat:</b>	B-BK-60112-0365/2022

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Typ Diffusor	IP-Schutzart	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
17	1700	3000	MATT	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571787</a>
17	1700	3000	MATT	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571770</a>
17	1700	3000	MATT	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571794</a>
17	1700	3000	MATT	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574849</a>
17	1700	3000	MATT	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 573965</a>
17	1700	3000	MATT	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 573989</a>
17	1800	4000	MATT	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571695</a>
17	1800	4000	MATT	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571688</a>
17	1800	4000	MATT	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571701</a>
17	1800	4000	MATT	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574856</a>
17	1800	4000	MATT	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 573972</a>
17	1800	4000	MATT	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 573996</a>
17	1900	3000	OPAL	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571831</a>
17	1900	3000	OPAL	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571848</a>
17	1900	3000	OPAL	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571855</a>
17	1900	3000	OPAL	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574863</a>
17	1900	3000	OPAL	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574900</a>
17	1900	3000	OPAL	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574887</a>
17	2050	4000	OPAL	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571749</a>
17	2050	4000	OPAL	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571756</a>
17	2050	4000	OPAL	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571763</a>
17	2050	4000	OPAL	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574870</a>
17	2050	4000	OPAL	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574917</a>
17	2050	4000	OPAL	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574894</a>
17	2100	3000	PRM	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571817</a>
17	2100	3000	PRM	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571800</a>
17	2100	3000	PRM	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571824</a>
17	2100	3000	PRM	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574962</a>
17	2100	3000	PRM	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574924</a>
17	2100	3000	PRM	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574948</a>
17	2200	4000	PRM	IP33		3		166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571725</a>
17	2200	4000	PRM	IP33				166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571718</a>
17	2200	4000	PRM	IP33	ja			166/86	<a href="#">&gt;&gt; 571732</a>
17	2200	4000	PRM	IP44		3	ja	171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574979</a>
17	2200	4000	PRM	IP44				171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574931</a>

# RQ 160 LED PLUS N

---

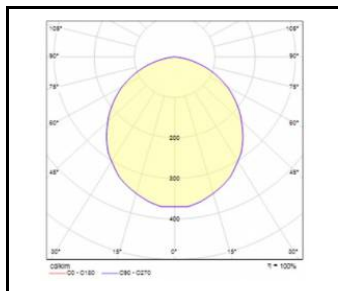
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

17	2200	4000	PRM	IP44	ja			171/97	<a href="#">&gt;&gt; 574955</a>
----	------	------	-----	------	----	--	--	--------	---------------------------------

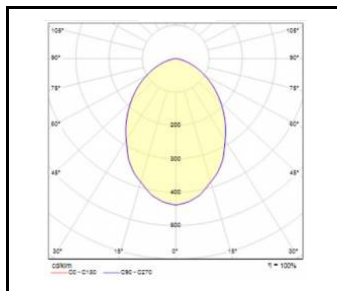
# RQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

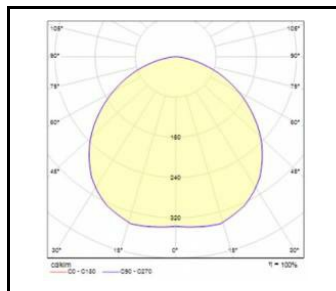
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

# RQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## 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: 210/2020; 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