

# RQ 160 LED PLUS P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19.00; 22.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1700 - 2900
<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>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	162/70;

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 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 160 LED PLUS P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### RQ 160 LED PLUS P 19W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Steuerung	DIMM DALI	Index
19	1700	3000	MATT	110			<a href="#">&gt;&gt; 571503</a>
19	1700	3000	MATT	110	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571527</a>
19	1800	4000	MATT	110			<a href="#">&gt;&gt; 571329</a>
19	1800	4000	MATT	110	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571343</a>
19	1900	3000	OPAL	75			<a href="#">&gt;&gt; 571626</a>
19	1900	3000	OPAL	75	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571640</a>
19	2050	4000	OPAL	75			<a href="#">&gt;&gt; 571442</a>
19	2050	4000	OPAL	75	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571466</a>
19	2100	3000	PRM	115			<a href="#">&gt;&gt; 571565</a>
19	2100	3000	PRM	115	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571589</a>
19	2200	4000	PRM	115			<a href="#">&gt;&gt; 571381</a>
19	2200	4000	PRM	115	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571404</a>

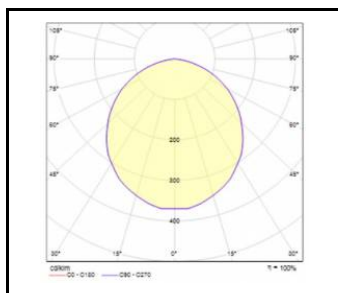
### RQ 160 LED PLUS P 22W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Steuerung	DIMM DALI	Index
22	2300	3000	MATT	110			<a href="#">&gt;&gt; 571534</a>
22	2300	3000	MATT	110	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571558</a>
22	2450	4000	MATT	110			<a href="#">&gt;&gt; 571350</a>
22	2450	4000	MATT	110	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571374</a>
22	2600	3000	OPAL	75			<a href="#">&gt;&gt; 571657</a>
22	2600	3000	OPAL	75	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571671</a>
22	2750	4000	OPAL	75			<a href="#">&gt;&gt; 571473</a>
22	2750	4000	OPAL	75	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571497</a>
22	2750	3000	PRM	115			<a href="#">&gt;&gt; 571596</a>
22	2750	3000	PRM	115	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571619</a>
22	2900	4000	PRM	115			<a href="#">&gt;&gt; 571411</a>
22	2900	4000	PRM	115	DALI	ja	<a href="#">&gt;&gt; 571435</a>

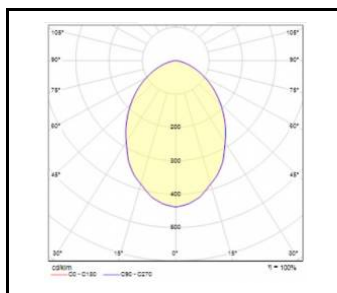
# RQ 160 LED PLUS P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

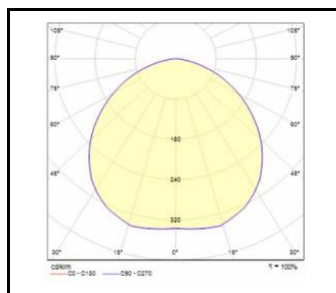
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 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: 211/2020; 322/2023