

# RQ 160 LED P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	17.00 - 21.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1700 - 2900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Optik:</b>	Linse
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	75; 110; 115
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Technische Garantie:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED 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 P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### RQ 160 LED P 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Abstrahl- winkel [°]	Index
17	3000	1700	MATT	E	110	<a href="#">&gt;&gt; 570186</a>
17	4000	1800	MATT	E	110	<a href="#">&gt;&gt; 570032</a>
17	3000	2100	PRM	D	115	<a href="#">&gt;&gt; 570230</a>
17	4000	2200	PRM	D	115	<a href="#">&gt;&gt; 570087</a>
17	3000	1900	OPAL	E	75	<a href="#">&gt;&gt; 570285</a>
17	4000	2100	OPAL	E	75	<a href="#">&gt;&gt; 570131</a>

### RQ 160 LED P 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Abstrahl- winkel [°]	Index
21	3000	2300	MATT	E	110	<a href="#">&gt;&gt; 570193</a>
21	4000	2450	MATT	E	110	<a href="#">&gt;&gt; 570049</a>
21	3000	2750	PRM	D	115	<a href="#">&gt;&gt; 570247</a>
21	4000	2900	PRM	D	115	<a href="#">&gt;&gt; 570094</a>
21	3000	2600	OPAL	D	75	<a href="#">&gt;&gt; 570292</a>
21	4000	2800	OPAL	D	75	<a href="#">&gt;&gt; 570148</a>

Erstellungsdatum der Karte: 19 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: 152/2020; 318/2023; 58/2024