

RQ 160 LED P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17.00 - 21.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 2900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Optik:	Linse
Abstrahl- winkel [°]:	75; 110; 115
Montage:	Einbau
Technische Garantie:	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	>> 570186
17	4000	1800	MATT	E	110	>> 570032
17	3000	2100	PRM	D	115	>> 570230
17	4000	2200	PRM	D	115	>> 570087
17	3000	1900	OPAL	E	75	>> 570285
17	4000	2100	OPAL	E	75	>> 570131

RQ 160 LED P 21W

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

Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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