

RQ 160 LED PLUS P AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19.00; 22.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 2900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70;
CNBOP-Zertifikat:	5152/2023

CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS P AW 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 AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



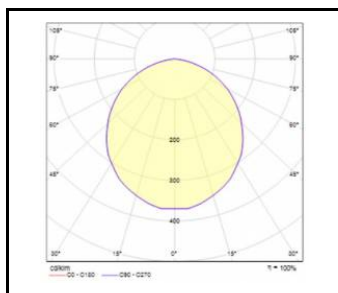
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
19	3000	1700	180	MATT	3	>> 571510
19	4000	1800	180	MATT	3	>> 571336
19	3000	1900	180	OPAL	3	>> 571633
19	4000	2050	180	OPAL	3	>> 571459
19	3000	2100	180	PRM	3	>> 571572
19	4000	2200	180	PRM	3	>> 571398
22	3000	2300	180	MATT	3	>> 571541
22	4000	2450	180	MATT	3	>> 571367
22	3000	2600	180	OPAL	3	>> 571664
22	4000	2750	180	OPAL	3	>> 571480
22	3000	2750	180	PRM	3	>> 571602
22	4000	2900	180	PRM	3	>> 571428

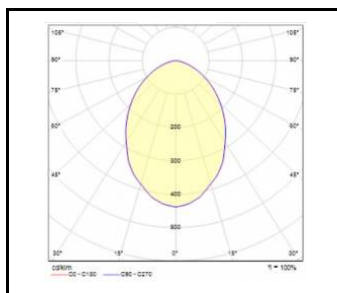
RQ 160 LED PLUS P AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

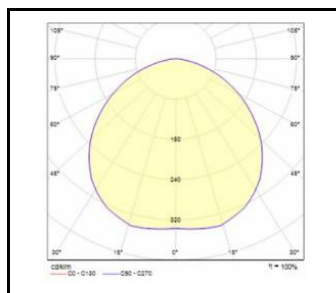
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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: 322/2023