

RQ 160 LED PLUS P 2100LM DALI 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571589
IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	E

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 2100LM DALI 830 IP44/20 II

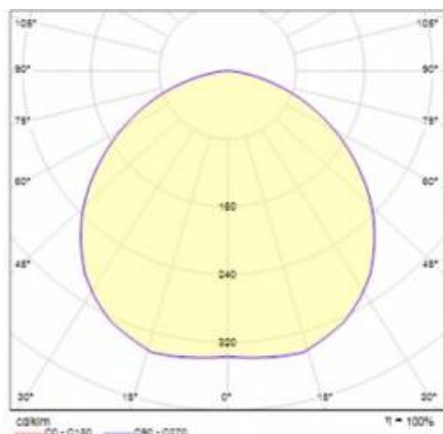
SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571589	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963571589	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Einbaumaße [mm]:	ø150
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	2100	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	112	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Energieeffizienzklasse:	E	Steuerung:	DALI
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.340
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	115	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	322/2023
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 Januar 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: 322/2023