

RQ 160 LED PLUS P 1700LM DALI 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571527
IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	F

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.

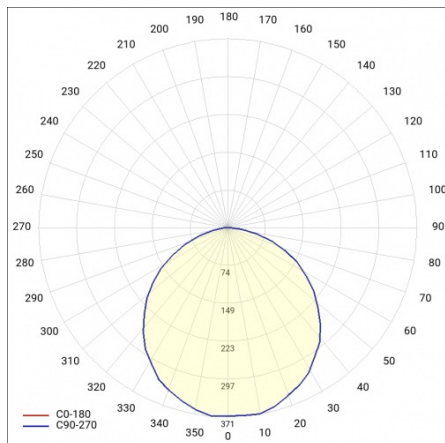
RQ 160 LED PLUS P 1700LM DALI 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	571527	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571527	Einbaumaße [mm]:	ø150
Lichtstrom [lm]:	1700	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP44/20
Typ Diffusor:	MATT	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Abstrahl- winkel [°]:	110	Eigengewicht [kg]:	0.340
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Downlight
Steuerung:	DALI	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Schutzklasse:	II	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.99	CE-Zertifikat:	322/2023
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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