

RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570230
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

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.

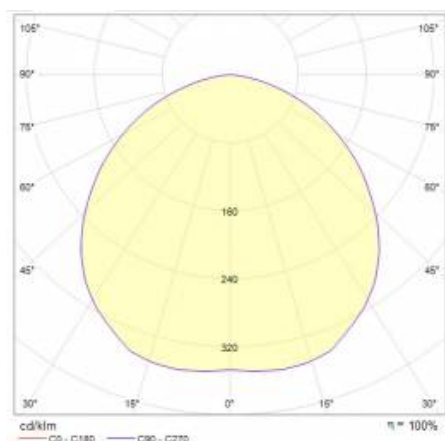
RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570230	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	150
Leistung [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	IP-Schutzart:	IP44/20
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Glühdrahttest [°C]:	650
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2100	Menge auf der Palette [Stück]:	420
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Flicker Prozent:	67
Schutzklasse:	I	Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	2041
Farbtemperatur [K]:	3000	ITHD [%]:	16
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.99	Driver - Produzent:	March
Abstrahl- winkel [°]:	115	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	PRM	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	318/2023

LIGHT CURVES



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: 318/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl