

RQ 160 LED P 2600LM 75DEG 830 (21W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570292
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2600
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.

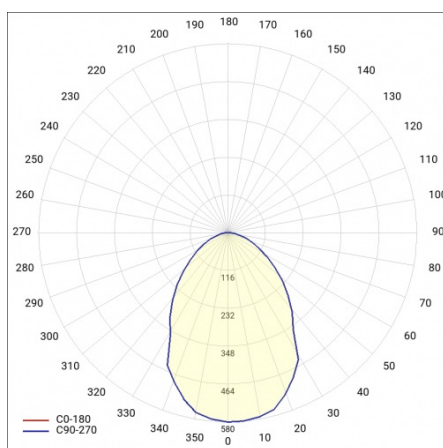
RQ 160 LED P 2600LM 75DEG 830 (21W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Index:	570292	Einbaumaße [mm]:	150
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	2600	Glühdrahttest [°C]:	650
Typ Diffusor:	OPAL	Montage:	Einbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Menge auf der Palette [Stück]:	420
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Flicker Prozent:	67
Abstrahl- winkel [°]:	75	Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	2585
Frequenz:	50 - 60	ITHD [%]:	16
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Driver - Produzent:	March
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.99	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	318/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	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: 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