

RQ 160 LED P 1700LM MAT 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570186
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	E
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 1700LM MAT 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	17	Einbaumaße [mm]:	150
Index:	570186	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtquelle:	LED modul	Glühdrahttest [°C]:	650
Lichtstrom [lm]:	1700	Montage:	Einbau
Typ Diffusor:	MATT	Menge auf der Palette [Stück]:	420
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Flicker Prozent:	67
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	1707
Abstrahl- winkel [°]:	110	ITHD [%]:	16
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Schutzklasse:	I	Driver - Produzent:	March
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahren]:	5
Power Factor:	0.99	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	318/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Pobierz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70		

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