# **RQ 160 LED P VD 750LM 75DEG 830 (8W)**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	570261
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	750
Farbtemperatur [K]:	3000
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	F
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 VD 750LM 75DEG 830 (8W)**

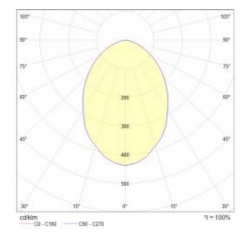
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	570261
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	8
Nennleistung der Leuchte [W]:	10
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	750
Lichtausbeute [lm/W]:	78
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	75
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Einbaumaße [mm]:	150
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP44/20
Glühdrahttest [°C]:	650
Montage:	Einbau
Menge auf der Palette [Stück]:	420
Garantie [Jahre]:	5
Flicker Prozent:	100
Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	736
ITHD [%]:	11
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Strom der Diode [mA]:	60
Technische Garantie:	5
Garantie [Jahren]:	5
Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	<u>153/2020</u>

### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 29 September 2020

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.



