

RQ 160 LED PLUS P 2600LM DALI 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571671
IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D

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 2600LM DALI 830 IP44/20 II

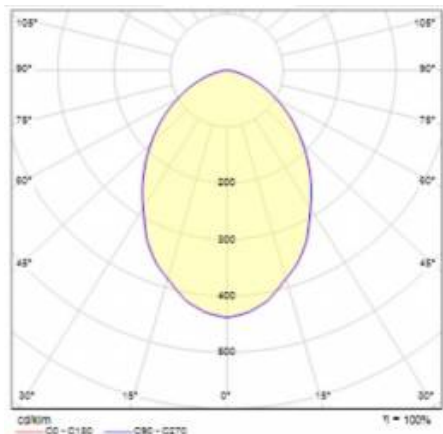
SCHUTZKLASSE 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571671	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571671	Einbaumaße [mm]:	ø150
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP44/20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2600	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Steuerung:	DALI
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	0.340
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.99	DIMM DALI:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	75	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	322/2023
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

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: 322/2023



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