

RQ 160 LED PLUS P 2600LM 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571664
IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS P AW 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 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

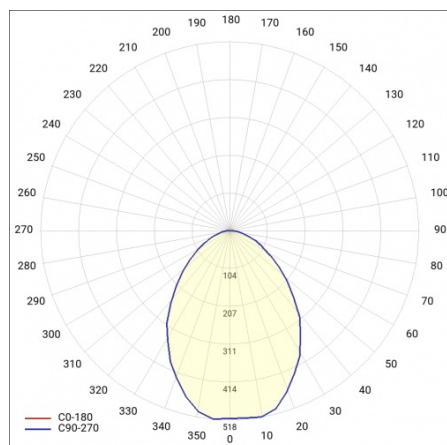
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571664
Nennleistung der Leuchte [W]:	22
EAN:	5905963571664
Farbtemperatur [K]:	3000
Lichtstrom [lm]:	2600
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	180
Typ Diffusor:	OPAL
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	118
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.99
Ladezeit [h:min]:	24
Batterielebensdauer [h:min]:	3
Abstrahl- winkel [°]:	75
Akku:	Ni-Mh
Batteriekapazität [mAh]:	2100
Material Diffusor:	PC
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	ABS

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Einbaumaße [mm]:	ø150
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP44/20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Menge auf der Palette [Stück]:	180
Eigengewicht [kg]:	0.800
Kategorietyp:	Downlight
Arbeits- modus:	M
UGR (4H8H):	<28
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
CE-Zertifikat:	322/2023
CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Anleitung:	Download PDF
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
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: 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