

RQ 160 LED PLUS P 2750LM 840 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571480
IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2750
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

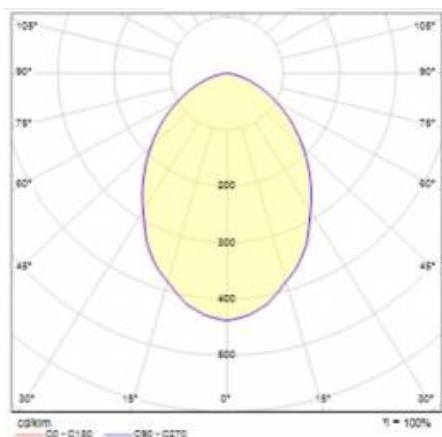
RQ 160 LED PLUS P 2750LM 840 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571480	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963571480	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einbaumaße [mm]:	ø150
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2750	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	180	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Energieeffizienzklasse:	D	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	180
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.800
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Arbeits- modus:	M
Power Factor:	0.99	UGR (4H8H):	<28
Ladezeit [h:min]:	24	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	75	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Akku:	Ni-Mh	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Batteriekapazität [mAh]:	2100	CE-Zertifikat:	322/2023
Material Diffusor:	PC	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Linse	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe

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