

RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571602
IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
Lichtstrom [lm]*:	2750
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 2750LM 830 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571602	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571602	Einbaumaße [mm]:	ø150
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2750	IP-Schutzart:	IP44/20
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Einbau
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	180	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Typ Diffusor:	PRM	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	180
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Eigengewicht [kg]:	0.800
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	I	Arbeits- modus:	M
Farb- wiedergabe- index:	>80	UGR (4H8H):	<28
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Ladezeit [h:min]:	24	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Abstrahl- winkel [°]:	115	CE-Zertifikat:	322/2023
Akku:	Ni-Mh	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	

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