

# RQ 160 LED PLUS P 1800LM 840 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	571336
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	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.

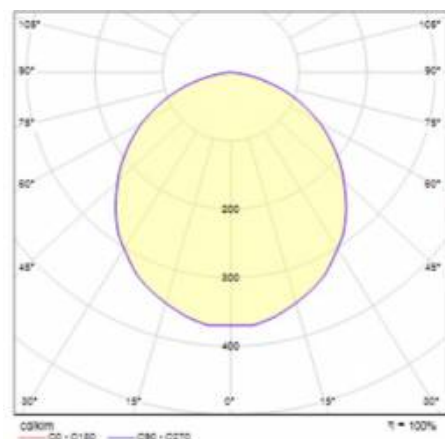
# RQ 160 LED PLUS P 1800LM 840 IP44/20 I SCHUTZKLASSE AW3H MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571336	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963571336	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/70
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Einbaumaße [mm]:	ø150
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	1800	Montage:	Einbau
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	180	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	180
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.800
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Arbeits- modus:	M
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	<28
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Ladezeit [h:min]:	24	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Akku:	Ni-Mh	CE-Zertifikat:	<a href="#">322/2023</a>
Batteriekapazität [mAh]:	2100	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5152/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	MATT	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Gehäuse:	ABS		

## 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