

# SQ 160 LED PLUS P 2750LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	572029
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>Leistung [W]:</b>	21
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED PLUS P AW ist eine neue Reihe von quadratischen 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.

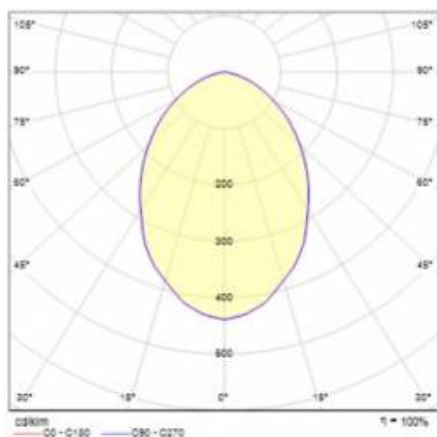
# SQ 160 LED PLUS P 2750LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE AW3H 75DEG (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572029	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963572029	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78
Leistung [W]:	21	Einbaumaße [mm]:	145/145
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Lichtstrom [lm]:	2750	Montage:	Einbau
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	165	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	D	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/225/68
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:	<a href="#">14/2024</a>
Material Diffusor:	PC	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5152/2023</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse	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: 14/2024