## SQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	572111
IP-Schutzart:	IP44/IP20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	Е
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

### **CHARAKTERISTIK**

SQ 160 LED PLUS P AW ist eine neue Reihe von guadratischen 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 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 2100LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

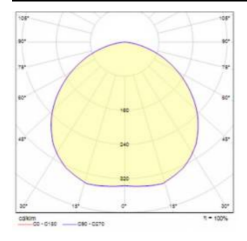
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	572111
EAN:	5905963572111
Leistung [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2100
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	165
Lichtausbeute [lm/W]:	112
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.99
Ladezeit [h:min]:	24
Batterielebensdauer [h:min]:	3
Abstrahl- winkel [°]:	115
Akku:	Ni-Mh
Batteriekapazität [mAh]:	2100
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78	
Einbaumaße [mm]:	145/145	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	
IP-Schutzart:	IP44/IP20	
Montage:	Einbau	
Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35	
Notfall- beleuchtung [h]:	3	
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/225/68	
Menge auf der Palette [Stück]:	180	
Eigengewicht [kg]:	0.800	
Kategorietyp:	Doppelfunktionsleuchten	
Arbeits- modus:	Netzwerk-Notfall	
UGR (4H8H):	<28	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	
Verteilungstyp:	lambertsch	
Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)	
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe	
CE-Zertifikat:	14/2024	
CNBOP-Zertifikat:	<u>5152/2023</u>	
Anleitung:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

### **LIGHT CURVES**





# SQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
998942	Rahmen quadratisch 220 für SQ160 weiß RAL9016 Struktur



Rahmen quadratisch 220 für SQ160 weiß RAL9016 Struktur (998942)



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)