

# SQ 100 LED PLUS P 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	630
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt

## CHARAKTERISTIK

SQ 100 LED PLUS P 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 100 LED PLUS P 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 840 (6W)

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572555	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963572555	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	102/102/75
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtstrom [lm]:	630	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.300
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	105	CE-Zertifikat:	<a href="#">313/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	matt	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Diffusor:	milchig		

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: 313/2023