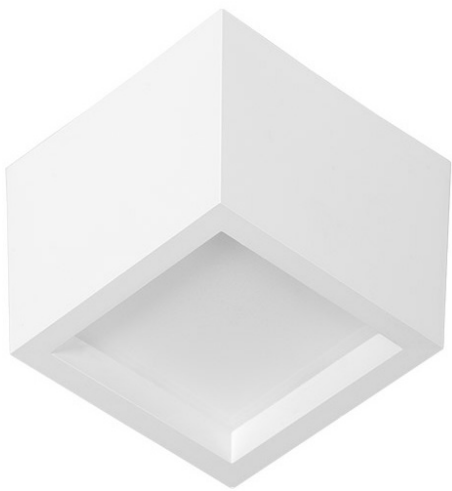


# SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP33
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 N 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 zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

# SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 840 (6W)


## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572630
EAN:	5905963572630
Nennleistung der Leuchte [W]:	6
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	630
Lichtausbeute [lm/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	105
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Farbe Diffusor:	milchig

Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	108/108/85
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP33
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.350
CE-Zertifikat:	<a href="#">312/2023</a>
Garantie [Jahren]:	5
Garantie [Jahre]:	5
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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: 312/2023