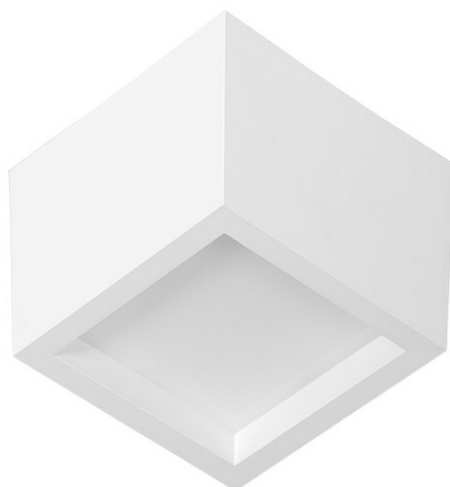


# SQ 100 LED PLUS N 590LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 830 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	6
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	590
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	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 590LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 830 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	572654	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>EAN:</b>	5905963572654	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	6	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	108/108/85
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	590	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	95	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.350
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	84000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>SDCM:</b>	3	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Power Factor:</b>	0.99	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">312/2023</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	105	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	matt	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2026

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