

SQ 100 LED PLUS P 590LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 830 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	590
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>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 590LM MAT II SCHUTZKLASSE IP44/20 830 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572579	Farbe Diffusor:	milchig
EAN:	5905963572579	Material Gehäuse:	ABS
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	102/102/75
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	590	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	105	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	313/2023
Typ Diffusor:	MATT	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 24 Februar 2021

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