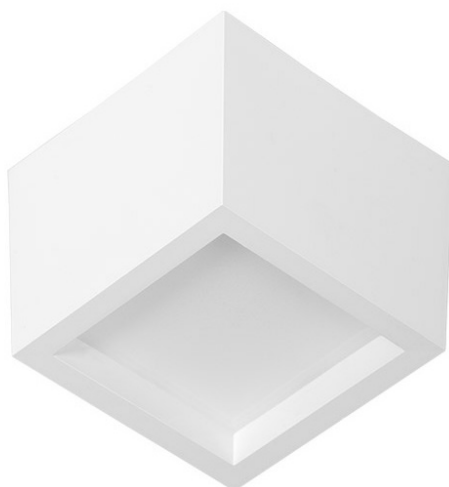


SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 840 (6W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP33
Nennleistung der Leuchte [W]*:	6
Lichtstrom [lm]*:	630
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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	Farbe Diffusor:	milchig
EAN:	5905963572630	Material Gehäuse:	ABS
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	108/108/85
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	630	IP-Schutzart:	IP33
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.350
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	312/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.99	Anleitung:	Download PDF
Abstrahl- winkel [°]:	105	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Typ Diffusor:	MATT	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000

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: 312/2023