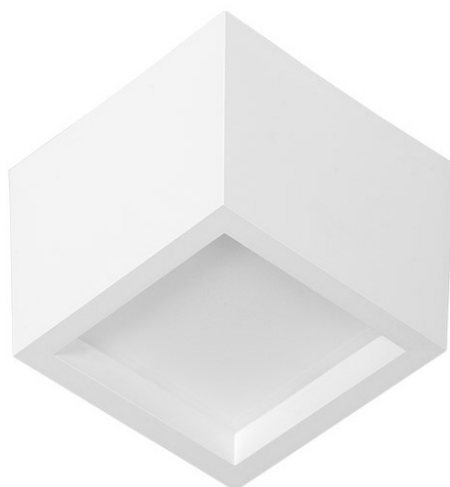


SQ 100 LED PLUS N 630LM MAT II SCHUTZKLASSE IP33 840 (6W)

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)

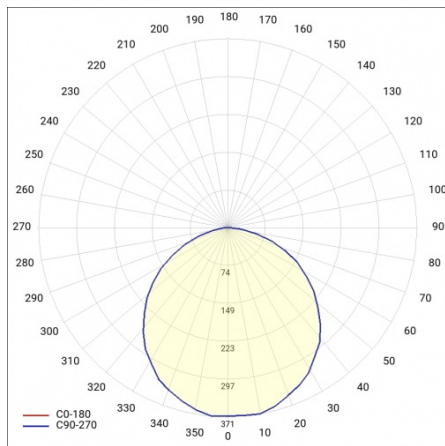
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Index: | 572630 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 6 |
| EAN: | 5905963572630 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Lichtstrom [lm]: | 630 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 102 |
| Schutzklasse: | II |
| Farb- wiedergabe- index: | >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: | 312/2023 |
| Garantie [Jahren]: | 5 |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| Anleitung: | Download PDF |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl