

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8700LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 WEISS 840 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Index: | 703867 |
| IP-Schutzart: | IP41 |
| Leistung [W]: | 88 |
| Lichtstrom [lm]*: | 8700 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 900/900/120 |

CHARAKTERISTIK

Hängende quadratische LED-Leuchte mit Abmessungen von 900 x 900 mm, ausgestattet mit energiesparenden LED-Panels, zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute aus. Ausgeführt aus pulverbeschichtetem Stahl und Aluminium. Sie ist in drei Farben erhältlich: schwarz, grau und weiß. Der Opaldiffusor aus PMMA verteilt das Licht gleichmäßig und minimiert die Blendung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Leuchte für: repräsentative Gebäude, Bahnhofshallen, Wartezimmer, Einkaufszentren, Eingangsbereiche für öffentliche Gebäude.

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8700LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 WEISS 840 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Index: | 703867 | IP-Schutzart: | IP41 |
| Leistung [W]: | 88 | Eigengewicht [kg]: | 20 |
| Lichtstrom [lm]: | 8700 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Energieeffizienzklasse: | F | CE-Zertifikat: | 225/2023 |
| Schutzklasse: | II | Kategorietyp: | Einlegeleuchten |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | ETIM klasse: | EC002892 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| SDCM: | 3 | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Plik LDT: | Download |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 900/900/120 | | |

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 225/2023



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