

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8000LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703904
IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	88
Lichtstrom [lm]*:	8000
Farbtemperatur [K]:	3000
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 8000LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703904	IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	88	Eigengewicht [kg]:	20
Lichtstrom [lm]:	8000	Garantie [Jahre]:	2
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	225/2023
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	3	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	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