

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX II

## SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703843
IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	4650
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 4650LM PLX II

## SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703843	IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	50	Eigengewicht [kg]:	20
Lichtstrom [lm]:	4650	Garantie [Jahre]:	2
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">225/2023</a>
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)