

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8000LM PLX II

## SCHUTZKLASSE IP41 WEISS 830 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	703898
<b>IP-Schutzart:</b>	IP41
<b>Leistung [W]:</b>	88
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	8000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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 WEISS 830 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703898	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/900/120
Leistung [W]:	88	IP-Schutzart:	IP41
Lichtstrom [lm]:	8000	Eigengewicht [kg]:	20
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	<a href="#">225/2023</a>
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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