# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX II SCHUTZKLASSE IP41 WEISS 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	703836
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 WEISS 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	703836
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]:	4650
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/900/120

IP-Schutzart:	IP41
Eigengewicht [kg]:	20
Garantie [Jahre]:	2
CE-Zertifikat:	225/2023
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



