

# MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 4650LM PLX II

## SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

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

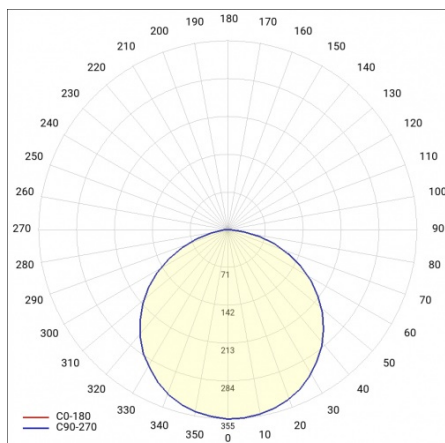
## SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	703843	<b>IP-Schutzart:</b>	IP41
<b>Leistung [W]:</b>	50	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	20
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4650	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">225/2023</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau	<b>Kategorietyp:</b>	raster
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	900/900/120		

### LIGHT CURVES



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