

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 5050LM PLX II KL IP41 SCHWARZ 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703829
IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	5050
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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.

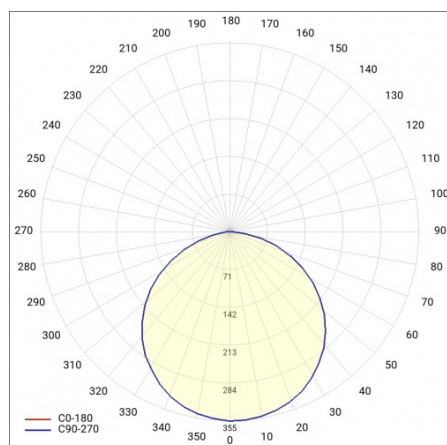
MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 5050LM PLX II KL IP41 SCHWARZ 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703829	IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	50	Eigengewicht [kg]:	20
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	2
Lichtstrom [lm]:	5050	CE-Zertifikat:	225/2023
Farbe Gehäuse:	schwarz	Kategorietyt:	raster
Energieeffizienzklasse:	F	ETIM klasse:	EC002892
Schutzklasse:	II	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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



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