

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 8700LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 840 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703874
IP-Schutzart:	IP41
Leistung [W]:	88
Lichtstrom [lm]*:	8700
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 8700LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 840 (88W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703874	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/900/120
Leistung [W]:	88	IP-Schutzart:	IP41
Lichtstrom [lm]:	8700	Eigengewicht [kg]:	20
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	225/2023
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF

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