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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703843
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 GRAU 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	703843
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [Im]:	4650
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/900/120

IP41
20
2
225/2023
Einlegeleuchten
EC002892
Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Download PDF
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.



