

MADERA ALTUS LED EVO 900X900MM 5050LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Index: | 703812 |
| 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

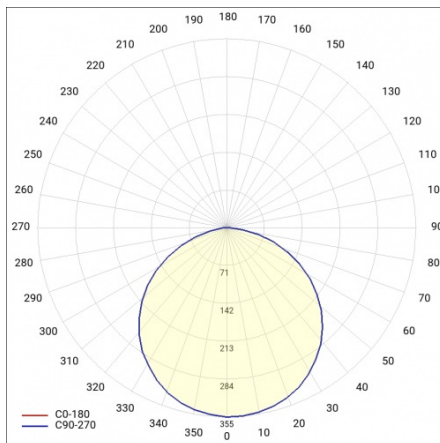
SCHUTZKLASSE IP41 GRAU 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Index: | 703812 | IP-Schutzart: | IP41 |
| Leistung [W]: | 50 | Eigengewicht [kg]: | 20 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Garantie [Jahre]: | 2 |
| Lichtstrom [lm]: | 5050 | CE-Zertifikat: | 225/2023 |
| Farbe Gehäuse: | grau | Kategorietyp: | raster |
| Energieeffizienzklasse: | F | ETIM klasse: | EC002892 |
| Schutzklasse: | II | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Anleitung: | Download PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | Pliik 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