

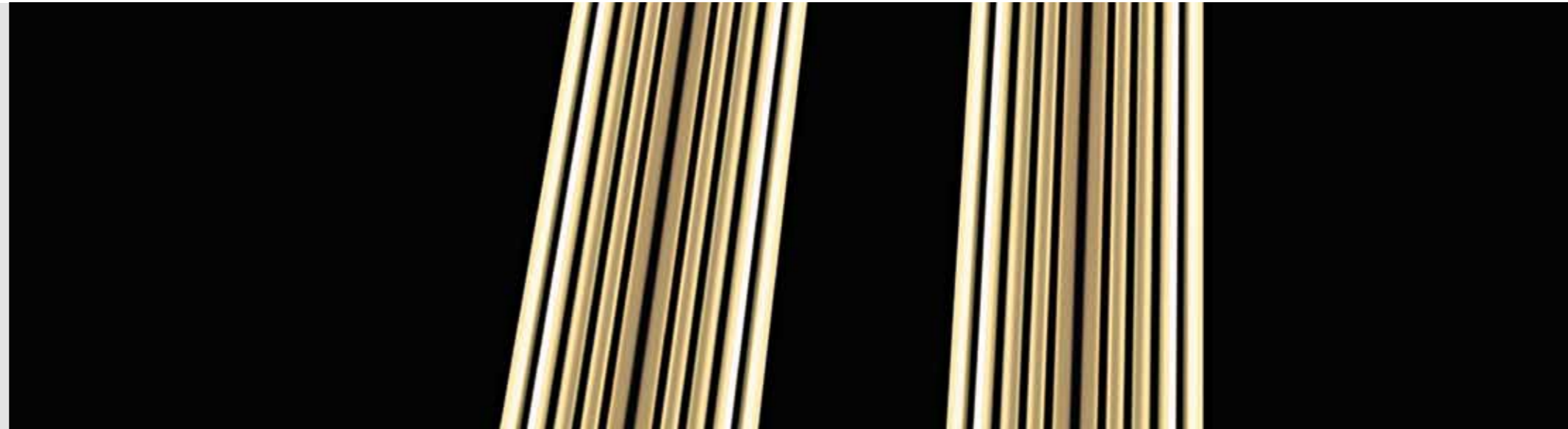
MRO - MultiReflexOptik

KONTROLLE VON OBERFLÄCHEN BEI GLEICHZEITIGER FARBBEURTEILUNG



Die OberflächenKontrollOptik MRO wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter Reflexion eingesetzt und ist bedingt zur Farbabmusterung geeignet. Sie kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Decklack-, Montage-, Auditbereiche und Weitere...



Ausstattung

- Bestückung**
 - 4 x Leuchtstofflampen (inklusive) (je nach Ausführung)
 - 2 x 2.700 K, 2 x 6.500 K
- Vorschaltgerät**
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik**
 - Mehrstufig aufgefächerte, asymmetrische Hochglanz-Reflektoren
- Gehäuse**
 - Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
 - Türrahmen RAL9005 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)**
 - 4 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Im Türrahmen
- Öffnung**
 - 3 x Schnellverschlüsse
- Leitungseinführung**
 - Kabelverschraubung oder Direktklemmung in Verteilerdose
 - 4 m-Anschlussleitung

Technische Daten

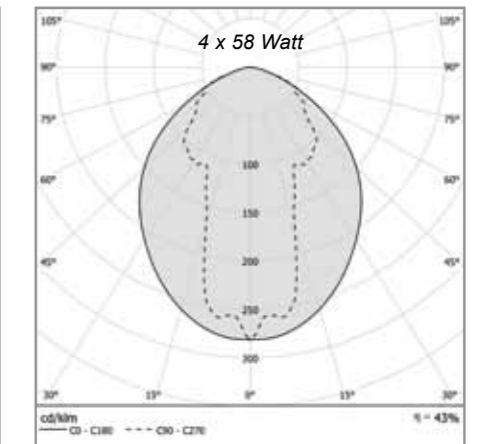
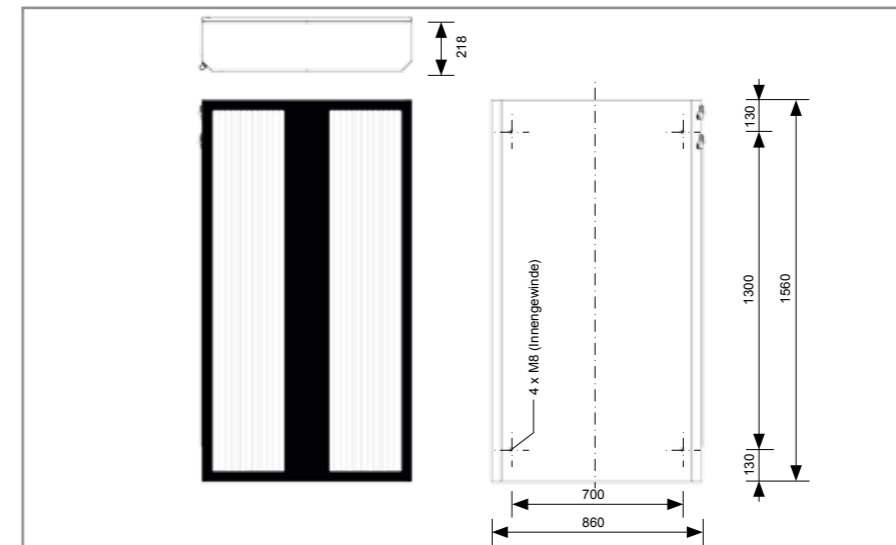
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤14

Optionen

- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 0
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC-Zertifizierung
- EAC-Zertifizierung



Lichtverteilungskurve der MRO (Multi-ReflexOptik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer MRO mit 4 x 58 Watt.

Außen- und Befestigungsmaße der MRO. Alle Angaben in mm.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L203AC001-14	4 x 58 Watt	Kabelverschraubung	hochglanz	860 x 1560 x 218	ca. 56,0

