

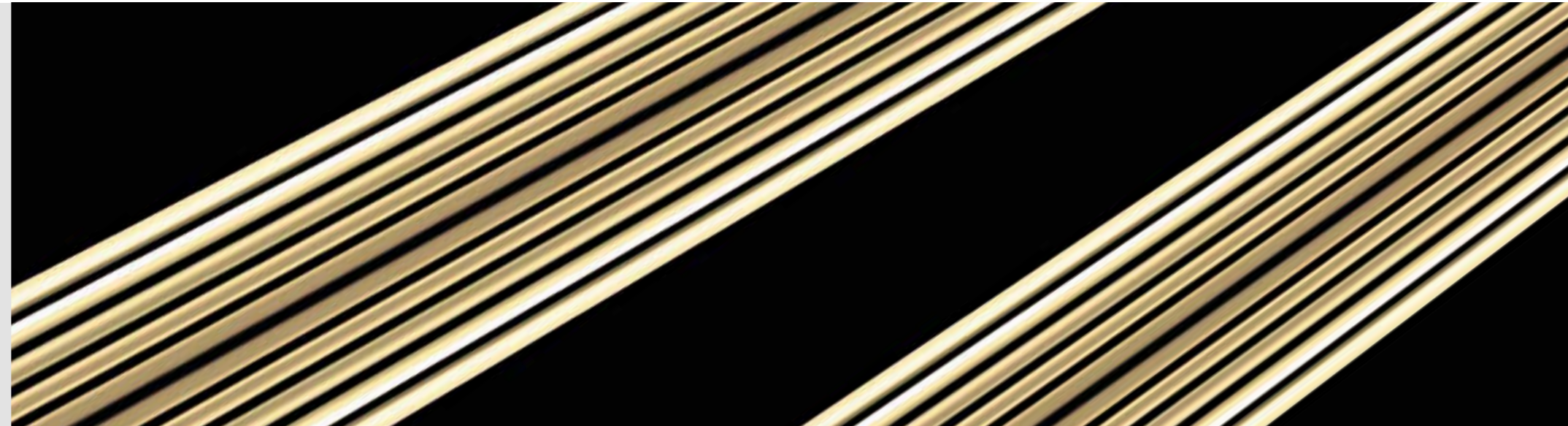
## LEDMRO - LED-MultiReflexOptik

KONTROLLE VON OBERFLÄCHEN BEI GLEICHZEITIGER FARBBEURTEILUNG



Die OberflächenKontrollOptik LEDMRO wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter Reflexion eingesetzt und ist gleichzeitig aufgrund ihrer Funktionalität bedingt zur Farbabmusterung geeignet. Durch ihre Komplexität kann die Leuchte in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden.

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



### Ausstattung

- Bestückung**
  - 2 x LED-Leuchtmittel
  - 2.700 K und 6.500 K
- Treiber**
  - 2 x 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
  - 4 m-Anschlussleitung

### Technische Daten

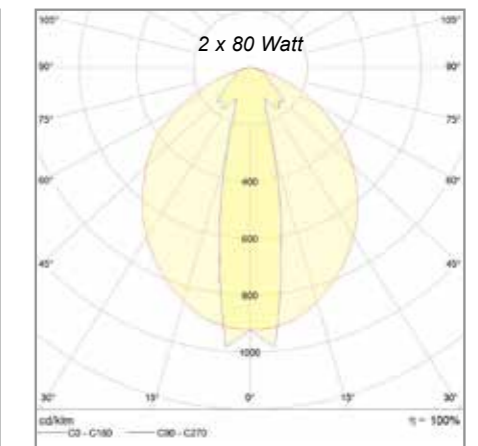
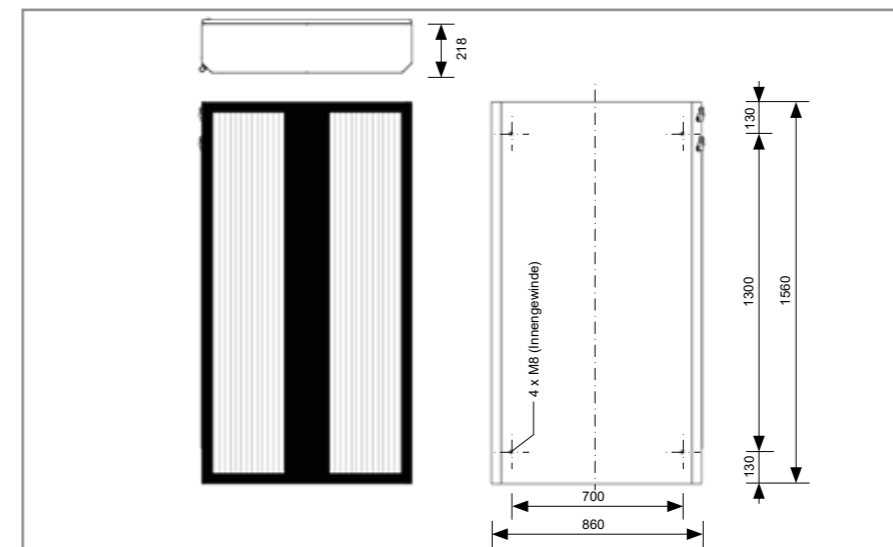
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤19

### Optionen

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

### Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 1
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC Zertifizierung



Lichtverteilungskurve der LEDMRO (LED-Multi-ReflexOptik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer LEDMRO mit 2 x 80 Watt.

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

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L603LD001	LEDMRO52	2 x 80 Watt	Kabelverschraubung	hochglanz	860 x 1560 x 218	ca. 55,0

- Änderungen vorbehalten -

