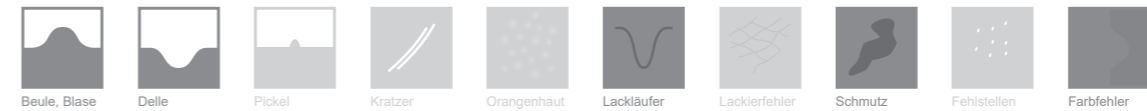


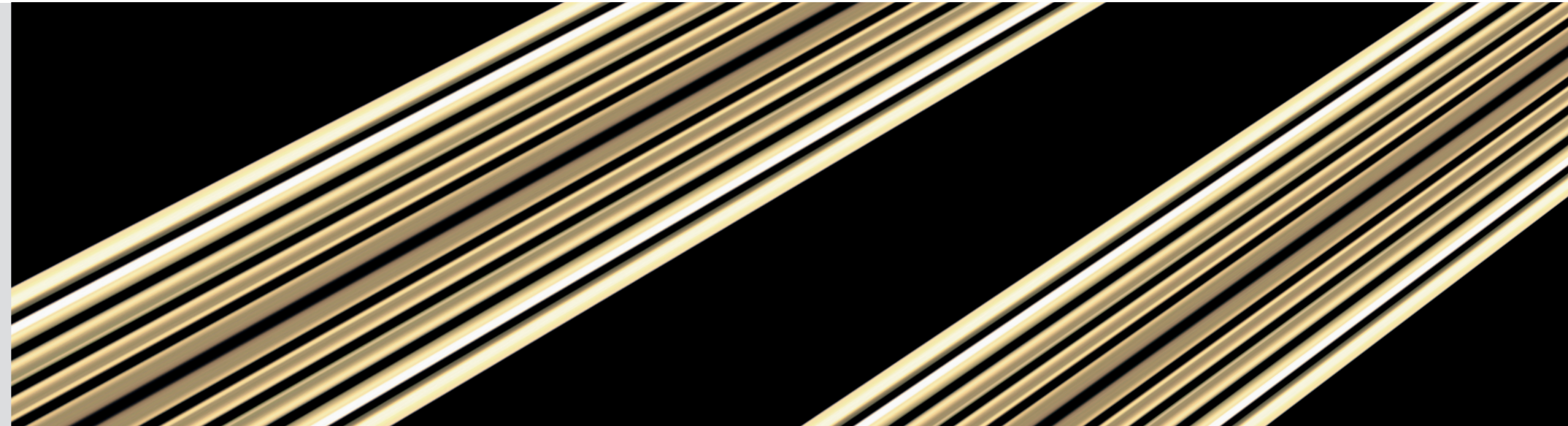
## LEDMRO - LED-MultiReflexOptik

KONTROLLE VON OBERFLÄCHEN BEI GLEICHZEITIGER FARBBEURTEILUNG

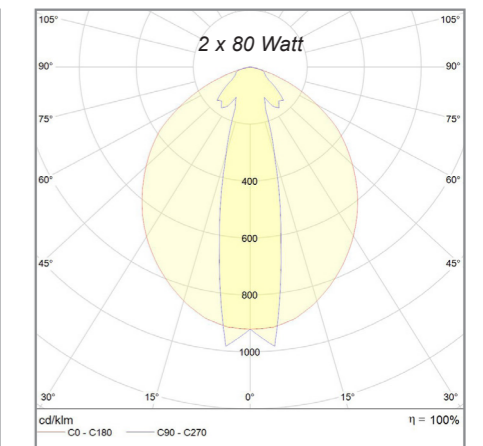
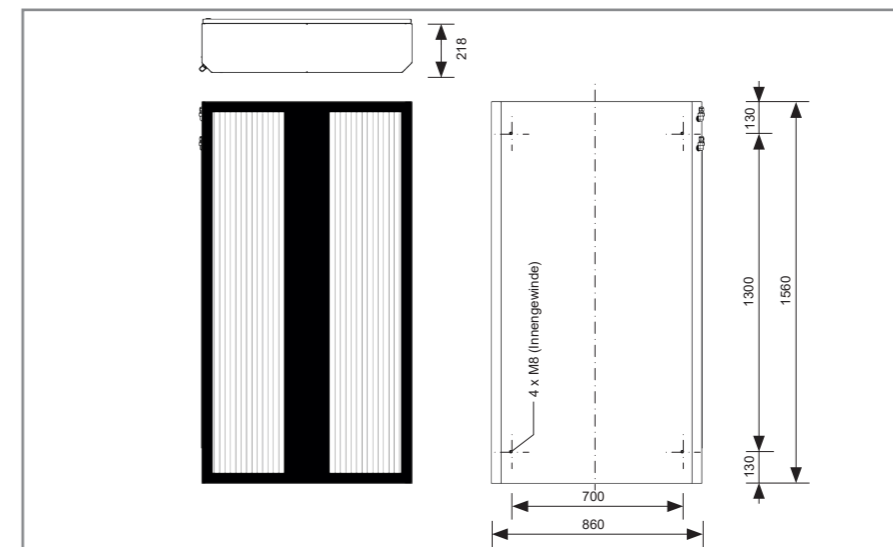


Die OberflächenKontrollOptik LEDMRO wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter Reflexion eingesetzt und ist gleichzeitig aufgrund ihrer Funktionalität bedingt zur Farbabmusterung geeignet. Durch ihre Komplexität kann die Leuchte in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden.

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



Ausstattung		Technische Daten	
Bestückung	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x LED-Leuchtmittel (inklusive)</li> <li>2.700 K und 6.500 K (CRI&gt;90)</li> </ul>	Zulässige Umgebungstemperatur	+5°C bis +35°C
Treiber	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x elektronisch, digital-dimmbar</li> </ul>	Nennspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Optik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrstufig aufgefächerte, asymmetrische Hochglanz-Reflektoren</li> </ul>	Schutzart	IP54
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech</li> <li>RAL7035 pulverbeschichtet</li> <li>Türrahmen RAL9005 pulverbeschichtet</li> </ul>	Schutzklasse	I
	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150</li> <li>Im Türrahmen</li> </ul>	UGR-Wert	≤19
<b>Optionen</b>			
Frontscheibe (Verschlusstür)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x Schnellverschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit mobilem Ständer</li> <li>Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich</li> <li>Weitere Längen der Anschlussleitung möglich</li> </ul>	
<b>Gütekriterien</b>			
Leitungseinführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabelverschraubung</li> <li>4 m-Anschlussleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 1</li> <li>LABS-frei</li> <li>CE-Kennzeichnung</li> <li>ENEC Zertifizierung</li> </ul>	



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 -