

LLO - LackLusterOptik

HOCHGLÄNZENDE OBERFLÄCHEN ERSCHEINEN MATT



Die OberflächenKontrollOptik LLO wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter bis sehr guter Reflexion eingesetzt. Sie lässt hochglänzende Oberflächen matt wirken. Die LLO kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Rohbaufehler an lackierten Teilen



Ausstattung

- Bestückung** (je nach Ausführung)
 - 2 x Leuchtstofflampen (inklusive)
 - 2 x 6.500 K
- Vorschaltgerät**
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik**
 - 1 x weißer Reflektor, stufig gefächert
 - 1 x optischer Prismendiffusor
- Gehäuse**
 - Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
 - Türrahmen RAL9005 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)**
 - 4 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Opal, mit spezieller Printoptik
 - Im Türrahmen
- Öffnung**
 - 3 x Schnellverschlüsse
- Leitungseinführung**
 - Hartingstecksystem oder Direktklemmung in Verteilerdose
 - 3 m-Anschlussleitung

Technische Daten

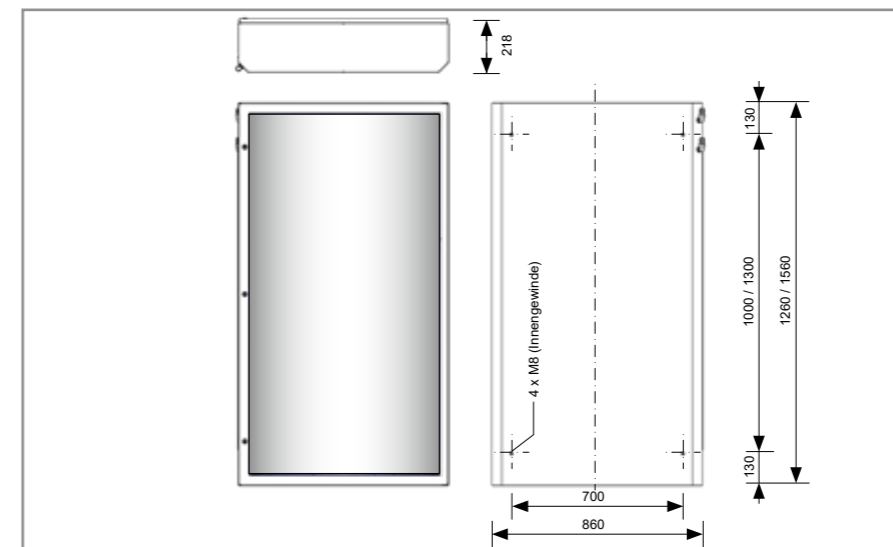
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤9

Optionen

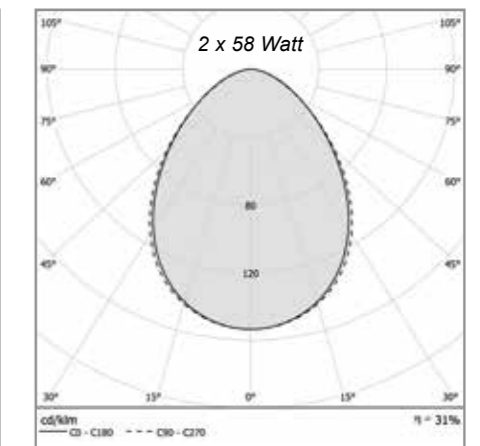
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

Gütekriterien

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



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



Lichtverteilungskurve der LLO (LackLuster-Optik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer LLO mit 2 x 58 Watt.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L207AC003-14	2 x 58 Watt	Hartingstecksystem	weiß	860 x 1560 x 218	ca. 54,0
L207AC004-14	2 x 36 Watt	Hartingstecksystem	weiß	860 x 1260 x 218	ca. 46,5

