

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

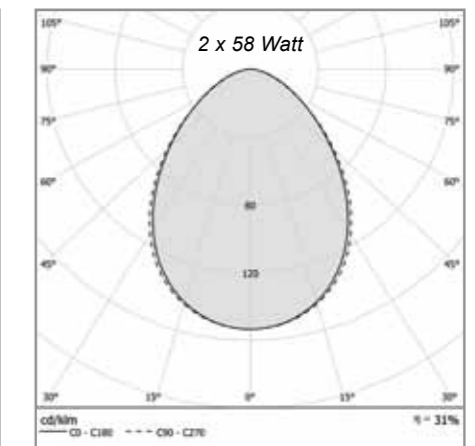
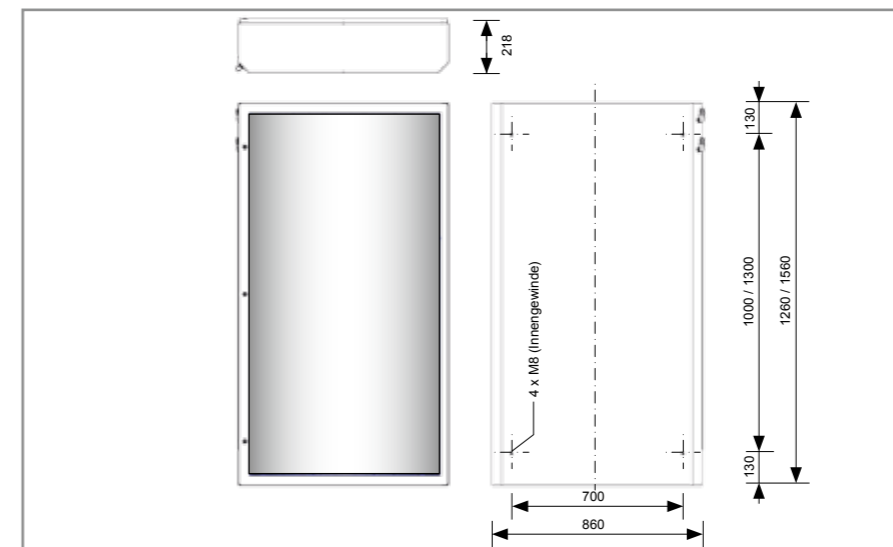
UGR-Wert ≤9

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



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

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

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlusssystem	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

