

# OCO - OpalControlOptik

## HOMOGENE AUSLEUCHTUNG VON OBERFLÄCHEN



Die OCO wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter Reflexion und zur homogenen Ausleuchtung von Oberflächen verwendet.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Decklackbereiche, Montagebereiche sowie an Einzelarbeitsplätzen und Weitere...



### Ausstattung

- Bestückung
  - 3 x Leuchtstofflampen (inklusive)
  - (je nach Ausführung) ▪ 3 x 6.500 K
- Vorschaltgerät
  - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik
  - --
- Gehäuse
  - Stahlblech
  - RAL9010 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)
  - opale Scheibe
  - 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
  - Rahmenlose Konstruktion
- Öffnung
  - 3 x Schnellverschlüsse
- Leitungseinführung
  - Hartingstecksystem oder Direktklemmung in Verteilerdose
  - 3 m-Anschlussleitung

### Technische Daten

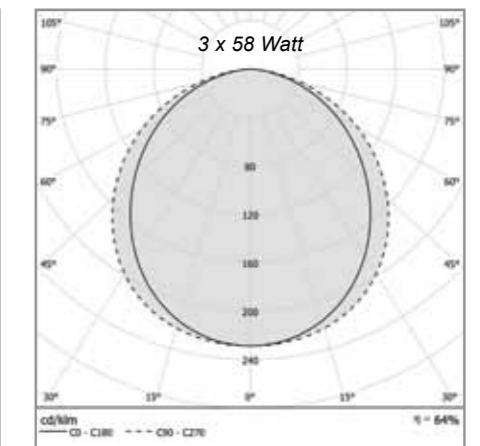
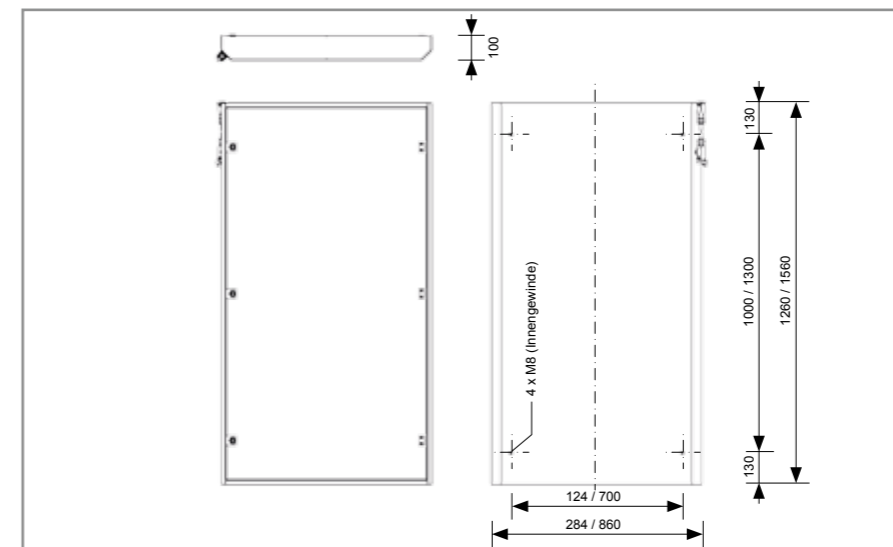
- Zulässige Umgebungstemperatur
  - +5°C bis +35°C
- Nennspannung
  - 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart
  - IP54
- Schutzklasse
  - I
- UGR-Grenzwert
  - ≤15

### Optionen

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

### Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471:2008): Risikogruppe 0
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC-Zertifizierung
- EAC-Zertifizierung



Lichtverteilungskurve der OCO (OpalControl-Optik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer OCO mit 3 x 58 Watt.

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

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L102AC001	3 x 58 Watt	Hartingstecksystem	ohne	860 x 1560 x 100	ca. 40,0
L102AC003	3 x 36 Watt	Hartingstecksystem	ohne	860 x 1260 x 100	ca. 33,5

