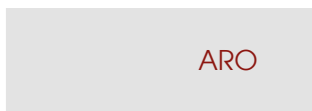


# ARO - AsymmetrischeReflexOptik

## ASYMMETRISCHES LICHT FÜR GUTE BELEUCHTUNG



Die ARO wird bei Oberflächen mit guter Reflexion verwendet und ist optimal geeignet für den Einsatz in Lackierkabinen ohne Explosionsschutzanforderungen.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Lackierkabinen, Decklackbereiche und Weitere...



### Ausstattung

- Bestückung (je nach Ausführung)
  - 3 x Leuchtstofflampen (inklusive)
  - 3 x 6.500 K
- Vorschaltgerät
  - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik
  - 3 x asymmetrische Reflektoren
  - Reflektorkammern lichttechnisch getrennt
- Gehäuse
  - Stahlblech
  - RAL7035 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)
  - 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
  - Rahmenlose Konstruktion
- Öffnung
  - 3 x Schnellverschlüsse
- Leitungseinführung
  - Hartingstecksystem oder Direktklemmung in Verteilerdose
  - 3 m-Anschlussleitung

### Technische Daten

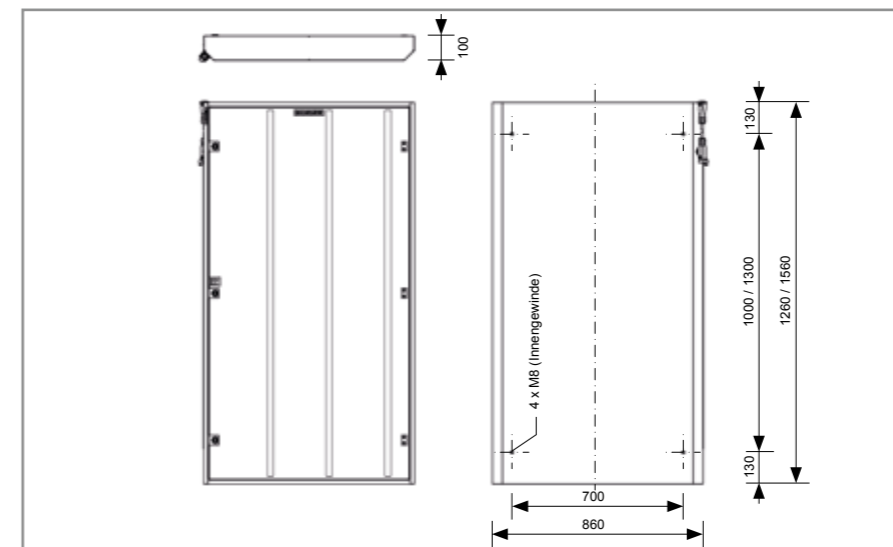
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: I
- UGR-Wert: --

### Optionen

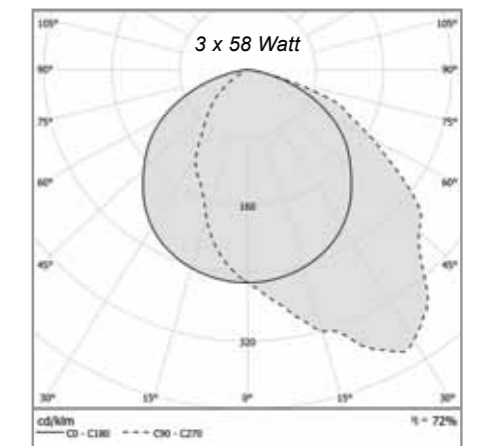
- Mit Einbaurahmen
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

### Gütekriterien

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



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



Lichtverteilungskurve der ARO (AsymmetrischeReflexOptik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer ARO mit 3 x 58 Watt.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L201AC030	3 x 58 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1560 x 100	ca. 44,5
L201AC031	3 x 36 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1260 x 100	ca. 37,0
L201AC032	3 x 80 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1560 x 100	ca. 45,0
L201AC033	3 x 54 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1260 x 100	ca. 37,5

