

ARO - ARO puremaxLED®

ASYMMETRISCHES LED-LICHT FÜR GUTE BELEUCHTUNG

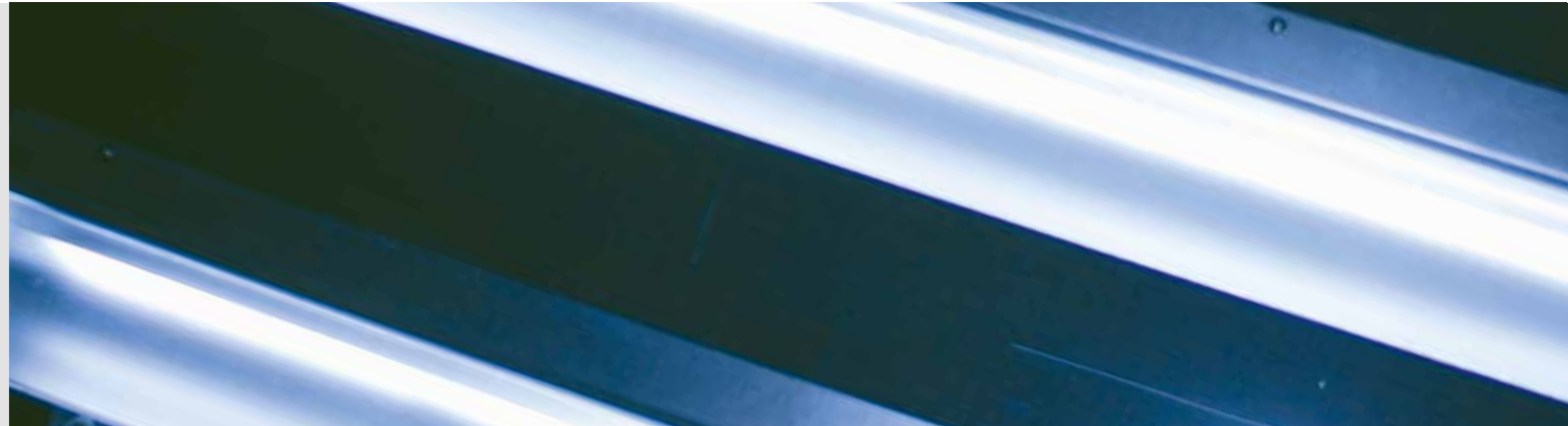


ARO PM



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

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



Ausstattung

- Bestückung
 - 3 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
 - (je nach Ausführung) ▪ 3 x 6.500 K
- Vorschaltgerät
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik
 - 3 x asymmetrische Reflektoren
- 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

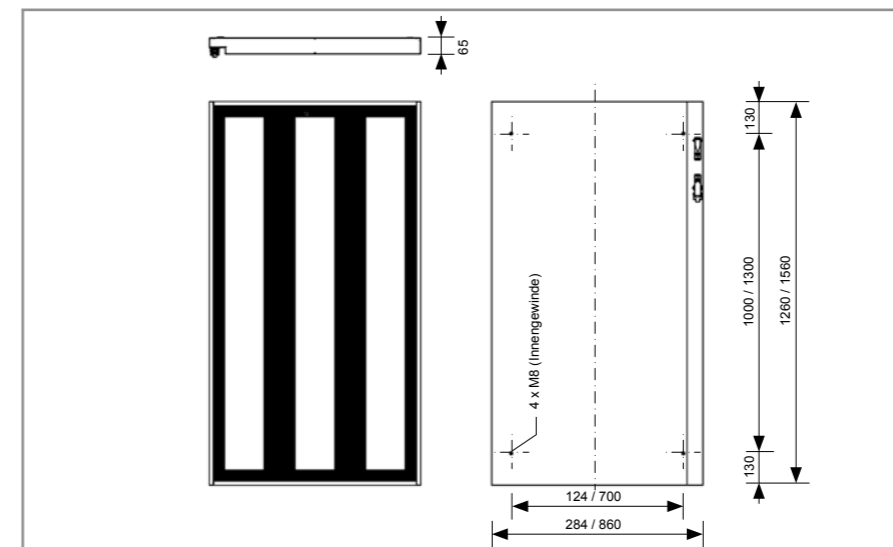
- Zulässige Umgebungstemperatur
 - +5°C bis +35°C
- Nennspannung
 - 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart
 - IP54
- Schutzklasse
 - I
- UGR-Wert
 - --

Optionen

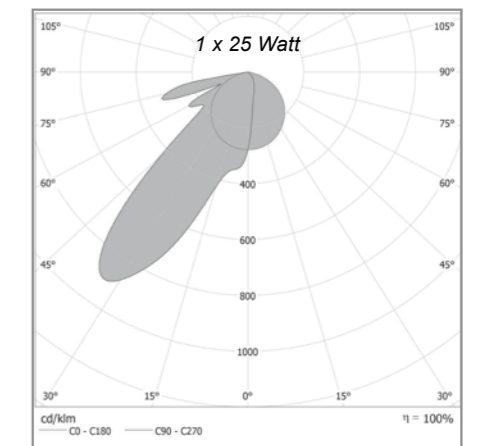
- Mit Einbaurahmen
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 1
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC-Zertifizierung
- EAC-Zertifizierung



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



Lichtverteilungskurve der ARO PM (ARO puremaxLED®). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer ARO PM mit 1 x 25 Watt.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L603LD301	3 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1560 x 65	
L603LD321	1 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1560 x 65	ca. 18,0

