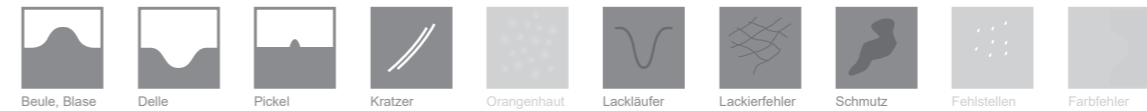


VAO PM - VAO puremaxLED®
 ENERGIEEFFIZIENZ IN SCHMALER BAUFORM



VAO PM



Die OberflächenKontrollOptik VAO PM kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden. Sie zeichnet sich durch ihre schmale Bauweise aus.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Decklack-, Montage- und Auditbereiche



Ausstattung

- Bestückung (je nach Ausführung)
 - 1 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
 - 1 x 6.500 K (CRI>90)
- LED-Betriebsgerät
 - Elektronisch
 - DALI, DSI
- Optik
 - 1 x zentrisch angeordnete patentierte Prismenscheibe mit plankonvexer Linse
 - 1 x symmetrischer Reflektor
- Gehäuse
 - Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)
 - 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Rahmenlose Konstruktion
- Öffnung
 - 3 x Schnellverschluss
- Elektrischer Anschluss
 - Hartingstecksystem mit Stecker und Buchse auf der Rückseite
 - Anschlussleitung nicht enthalten

Technische Daten

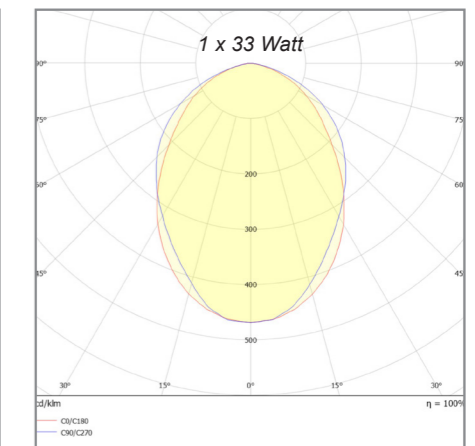
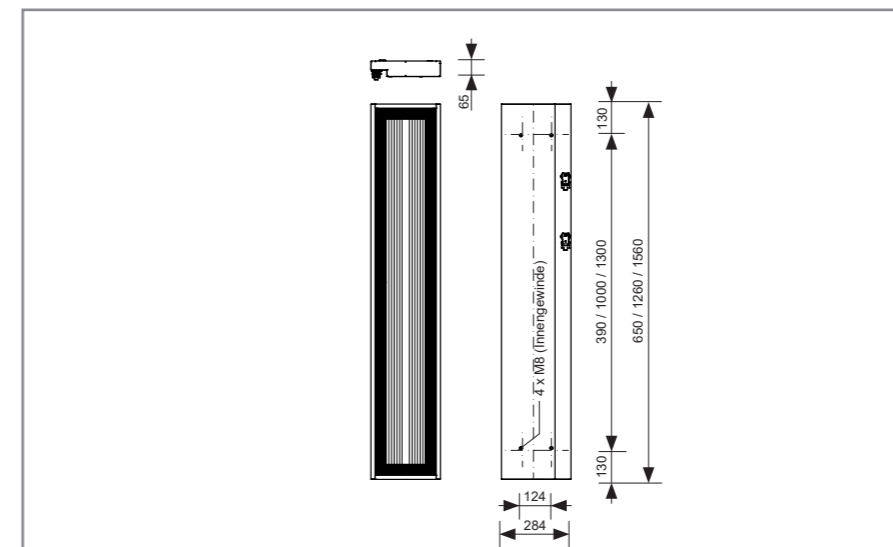
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Nennspannung: 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: I
- UGR-Wert: ≤19
- Effizienz (Netto): ca. 117 lm/W

Optionen

- Mit Einbaurahmen, mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Anschlussleitungen in verschiedenen Ausführungen

Gütekriterien

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



Lichtverteilungskurve der VAO PM. Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer VAO PM mit 1 x 33 Watt.

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

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Energieverbrauch	Lichtleistung (Netto) in lm	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L701LD321	PM51SE	1 x 22 Watt	ca. 27 Watt	3.150	284 x 1560 x 65	ca. 17,0
L701LD322	PM51SO	1 x 33 Watt	ca. 38 Watt	4.050	284 x 1560 x 65	ca. 17,0
L701LD323	PM41SE	1 x 18 Watt	ca. 22 Watt	2.500	284 x 1260 x 65	ca. 14,0
L701LD324	PM41SO	1 x 26 Watt	ca. 30 Watt	3.600	284 x 1260 x 65	ca. 14,0

- Änderungen vorbehalten -

