

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
- LED-Betriebsgerät
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- 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 Schnellverschlüsse
- Leitungseinführung
 - Hartingstecksystem oder Direktklemmung in der Verteilerdose
 - 3 m-Anschlussleitung

Technische Daten

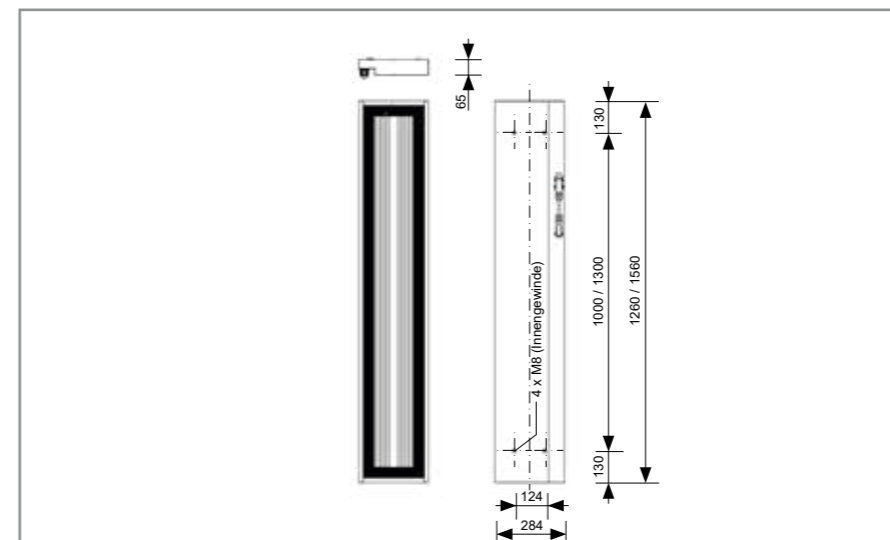
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: I
- UGR-Wert: ≤17

Optionen

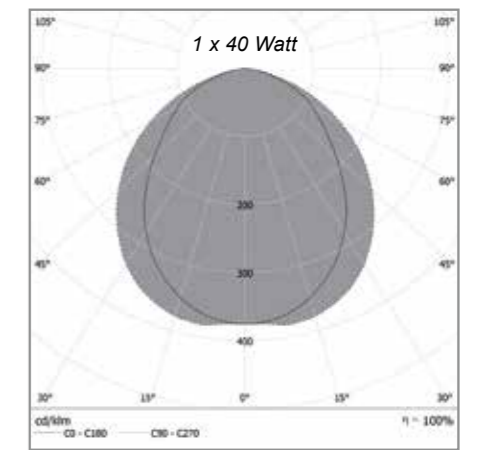
- Mit Einbaurahmen
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

Gütekriterien

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



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



Lichtverteilungskurve der VAO PM (VAO puremaxLED®). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer VAO PM mit 1 x 40 Watt.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlusssystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L601LD321	1 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1560 x 65	ca. 18,0
L601LD322	1 x 40 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1560 x 65	ca. 18,0
L601LD323	1 x 20 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1260 x 65	ca. 15,5
L601LD324	1 x 32 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1260 x 65	ca. 15,5