

FBO VAO PM - FBO VAO puremaxLED®

AUSLEUCHTUNG LICHTTECHNISCH SCHWER ZUGÄNLICHER STELLEN



FBO VAO PM

Die OberflächenKontrollOptik FBO VAO PM kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz. Aufgrund ihrer Positionierung im Boden werden Oberflächenfehler in unteren Bereichen sichtbar.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Decklack-, Montage- und Auditbereich und Weitere...



Ausstattung

Bestückung
 (je nach Ausführung)

- 1 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
- 1 x 6.500 K

LED-Betriebs-
 gerät

- Elektronisch, digital-dimmbar

Optik

- 1 x zentrisch angeordnete patentierte Prismenscheibe mit plan-konvexer Linse
- 1 x symmetrischer Reflektor

Gehäuse

- Stahlblech
- RAL9005 pulverbeschichtet

Abdeckung

- Begehbare Verbundscheibensicherheitsglas

Öffnung

- Wartungsblech auf der Unterseite

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

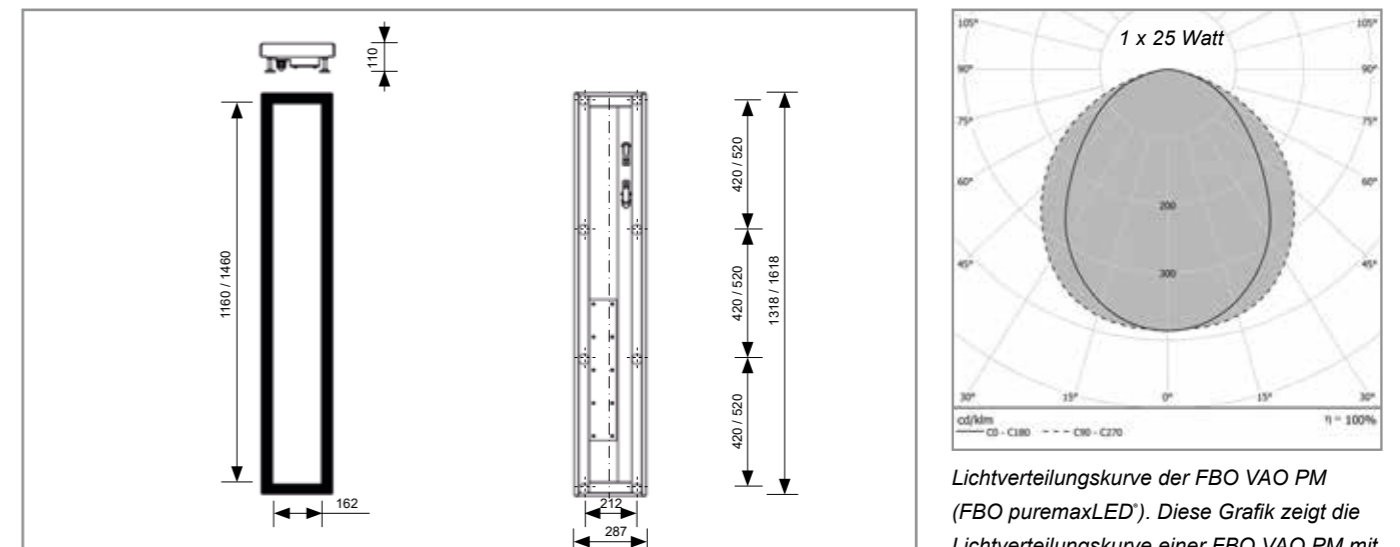
--

Optionen

- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich

Gütekriterien

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



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

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

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L601FB371	PM51HEF	1 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	287 x 1618 x 110	ca. 38,0
L601FB373	PM41HEF	1 x 20 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	287 x 1318 x 110	ca. 33,0

