

FBO PM - FBO puremaxLED®

AUSLEUCHTUNG LICHTTECHNISCH SCHWER ZUGÄNLICHER STELLEN



Die OberflächenKontrollOptik FBO 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**
 - 3 x LED-Leuchtmittel (inklusive) (je nach Ausführung)
 - 2 x 6.500 K, 1 x 4.000 K
- LED-Betriebsgerät**
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik**
 - 3 x zentrisch angeordnete patentierte Prismenscheiben mit plankonvexer Linse und Schwarzfeldern
 - 3 x symmetrische Reflektoren, Reflektorkammer lichttechnisch getrennt
- Gehäuse**
 - Stahlblech
 - RAL9005 pulverbeschichtet
- Abdeckung**
 - Begehbare Verbundscheibensicherheitsglas
- Öffnung**
 - Wartungsblech auf der Unterseite
- Leitungseinführung**
 - Hartingstecksystem oder Direktklemmung in Verteilerdose
 - 3 m-Anschlussleitung

Technische Daten

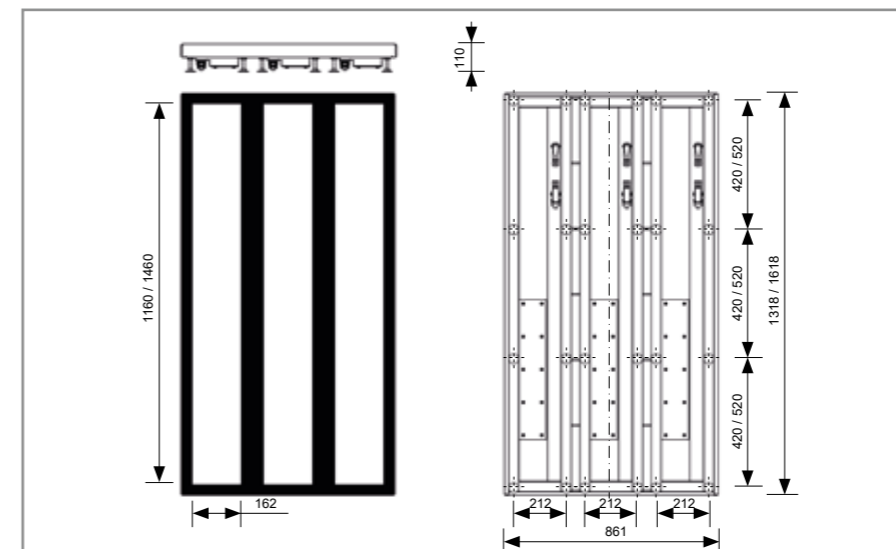
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** --

Optionen

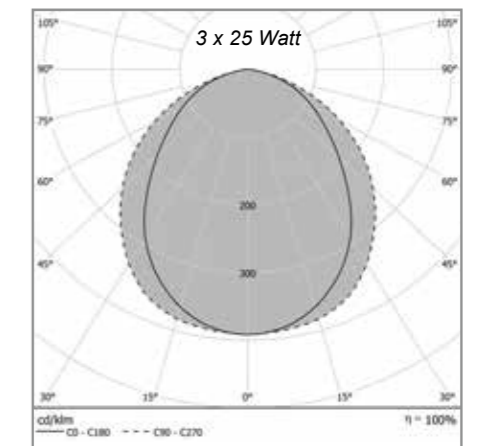
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich

Gütekriterien

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



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



Lichtverteilungskurve der FBO PM (FBO puremaxLED®). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer FBO PM mit 3 x 25 Watt.

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L601FB351	PM53HEF	3 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	861 x 1618 x 110	ca. 105,0
L601FB353	PM43HEF	3 x 20 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	861 x 1318 x 110	ca. 90,0

