

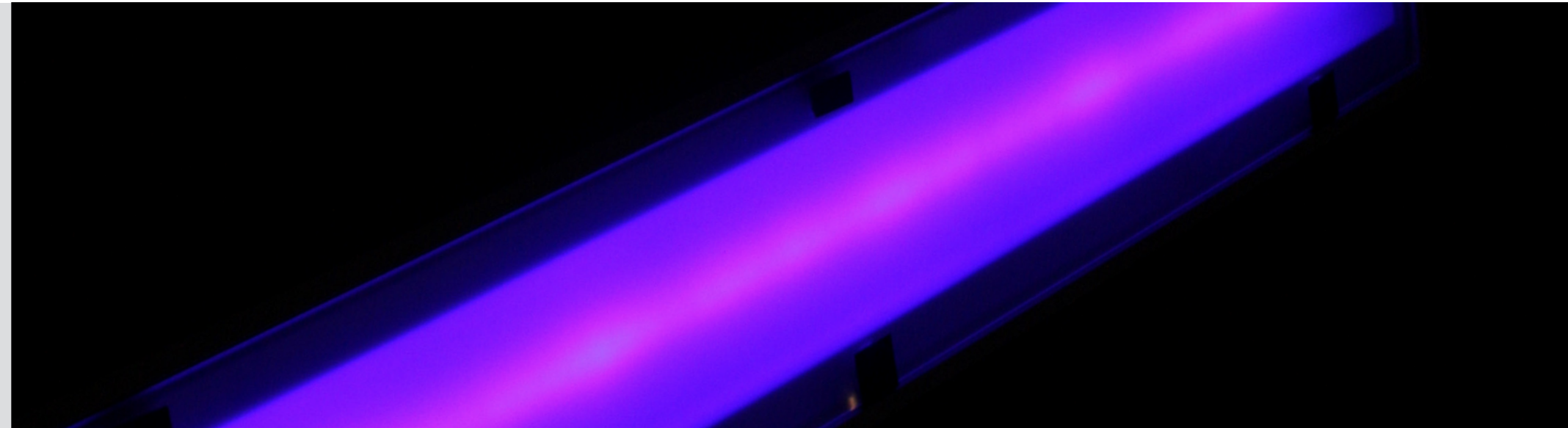
UVO PM - UVOptik puremaxLED

FLUORESZENZOPTIK FÜR EFFEKTLACKE, TEXTILIEN UND KUNSTSTOFF



Die OberflächenKontrollOptik UVO PM mit LED-Leuchtmitteln kommt bei Oberflächen mit guter Reflexion zum Einsatz. Das OLIGO Qualitätsprodukt zeichnet sich durch seine Langlebigkeit, hohe Effizienz und geringe Wärmeentwicklung aus. Mit Hilfe von UV-Licht macht die Leuchte weiße Fehlstellen auf Oberflächen sichtbar.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Effektlacke, Textil, Kunststoff und Weitere...



Ausstattung

- Bestückung** (je nach Ausführung)
 - 1 x UV- LED - Leuchtmittel (inklusive)
- Vorschaltgerät**
 - Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik**
 - 1 x frequenzneutraler Diffusor
 - 1 x symmetrischer Reflektor hochglänzend
- 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

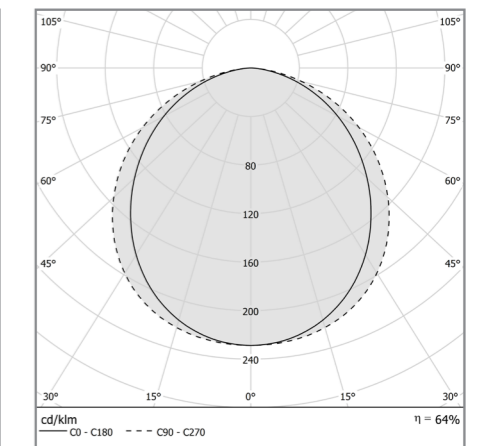
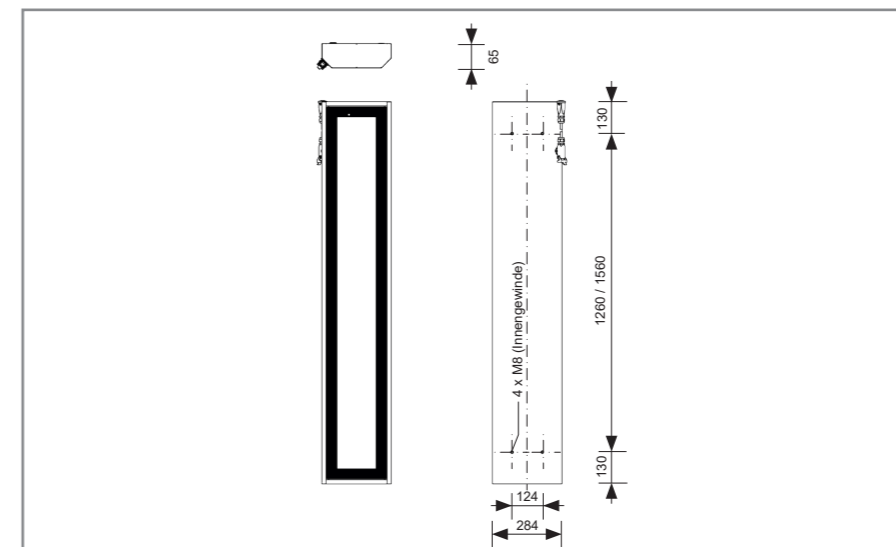
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60/0 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** --

Optionen

- Mit Einbaurahmen
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich

Gütekriterien

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



Lichtverteilungskurve nur als Beispiel, da das Spektrum der UVO PM überwiegend im nicht sichtbaren Bereich des Lichtes liegt.

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

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Anschlusssystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L606LD321		1 x 40 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1560 x 65	ca. 19,0

- Änderungen vorbehalten -