

UVO - UVOptik

FLUORESZENSOPTIK FÜR EFFEKTLACKE, TEXTILIEN UND KUNSTSTOFF



UVO



Die OberflächenKontrollOptik UVO kommt bei Oberflächen mit guter Reflexion zum Einsatz. Mit Hilfe von UV-Licht macht sie 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-Leuchtstofflampe (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

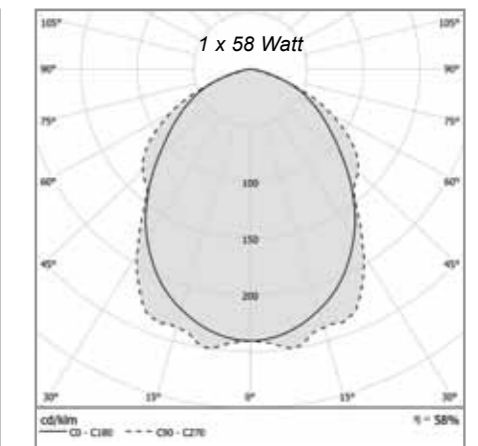
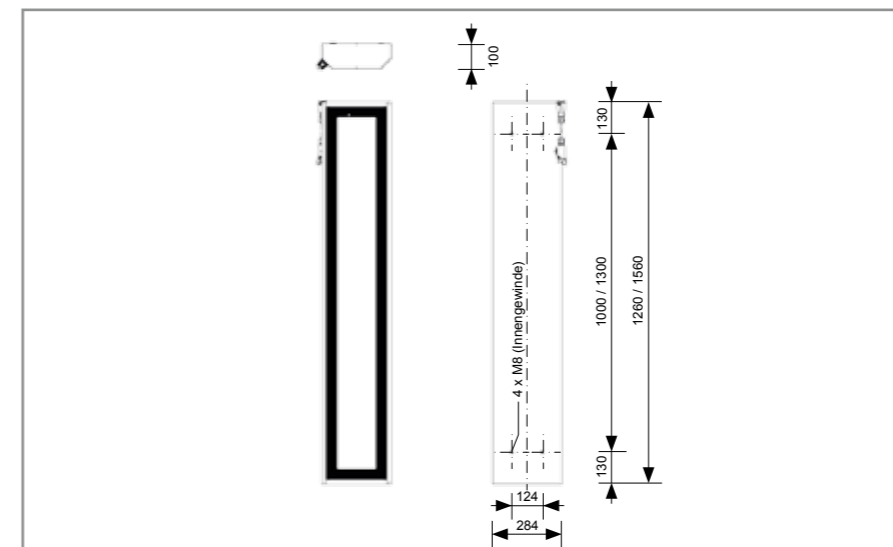
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Nennspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: I
- UGR-Wert: --

Optionen

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

Gütekriterien

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



Lichtverteilungskurve der UVO (UVOptik). Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer UVO mit 1 x 58 Watt.

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

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L206AC002	1 x 36 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1260 x 100	ca. 18,0
L206AC004	1 x 58 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	284 x 1560 x 100	ca. 16,5

