

OCO PM - OpalControlOptik puremaxLED®

HOMOGENE AUSLEUCHTUNG VON OBERFLÄCHEN



OCO PM



Die OCO PM wird zur Kontrolle von Oberflächen mit guter Reflexion und zur homogenen Ausleuchtung von Oberflächen verwendet.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Decklackbereiche, Montagebereiche sowie an Einzelarbeitsplätzen und Weitere...



Ausstattung

Bestückung (je nach Ausführung) • 3 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
 • 3 x 6.500 K

LED-Betriebsgerät • Elektronisch, digital-dimmbar

Optik • 3 x symmetrischer Reflektor, Reflektorkammern lichttechnisch getrennt

Gehäuse • Stahlblech
 • RAL7035 pulverbeschichtet

Frontscheibe (Verschlusstür) • 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 • Rahmenlose Konstruktion

Öffnung • 3 x Schnellverschluss

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

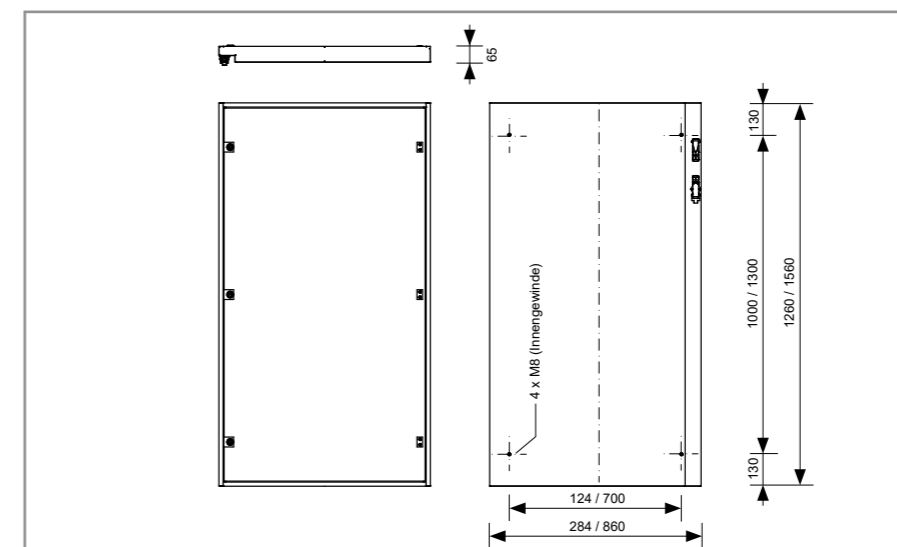
UGR-Wert ≤14

Optionen

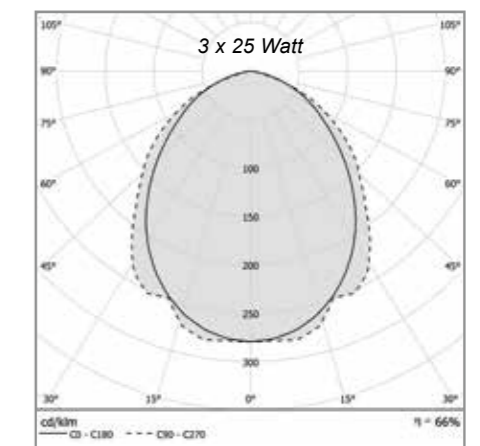
- Mit Einbaurahmen
- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Weitere Längen der Anschlussleitung möglich

Gütekriterien

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



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



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

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Anschlusssystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L603LD101	PM53HEO	3 x 25 Watt	Hartingstecksystem	hochglanz	860 x 1560 x 65	ca. 46,0

- Änderungen vorbehalten -

