

LPS50 PM - LPS50 puremaxLED®

KRAFTVOLL IM LICHT, EFFIZIENT IM VERBRAUCH



LPS50 PM



Die OberflächenKontrollOptik LPS50 PM wird bei Oberflächen mit schwacher bis mittlerer Reflexion verwendet und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Presswerke in Rohbau-Bereichen, für die Decklackvorbereitung und für KTL/Füller-Schleifplätze



Ausstattung

- Bestückung**
 - 4 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
 - (je nach Ausführung) 4 x 6.500 K (CRI>90)
- LED-Betriebsgerät**
 - Elektronisch
 - DALI, DSI
- Optik**
 - 4 x zentrisch angeordnete patentierte Prismenscheiben mit plankonvexer Linse und Schwarzfeldern
 - 4 x symmetrischer Reflektor, Reflektorkammern lichttechnisch getrennt
- Gehäuse**
 - Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)**
 - 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Rahmenlose Konstruktion
- Öffnung**
 - 3 x Schnellverschluss
- Elektrischer Anschluss**
 - Hartingstecksystem mit Stecker und Buchse auf Rückseite
 - Anschlussleitung nicht enthalten

Technische Daten

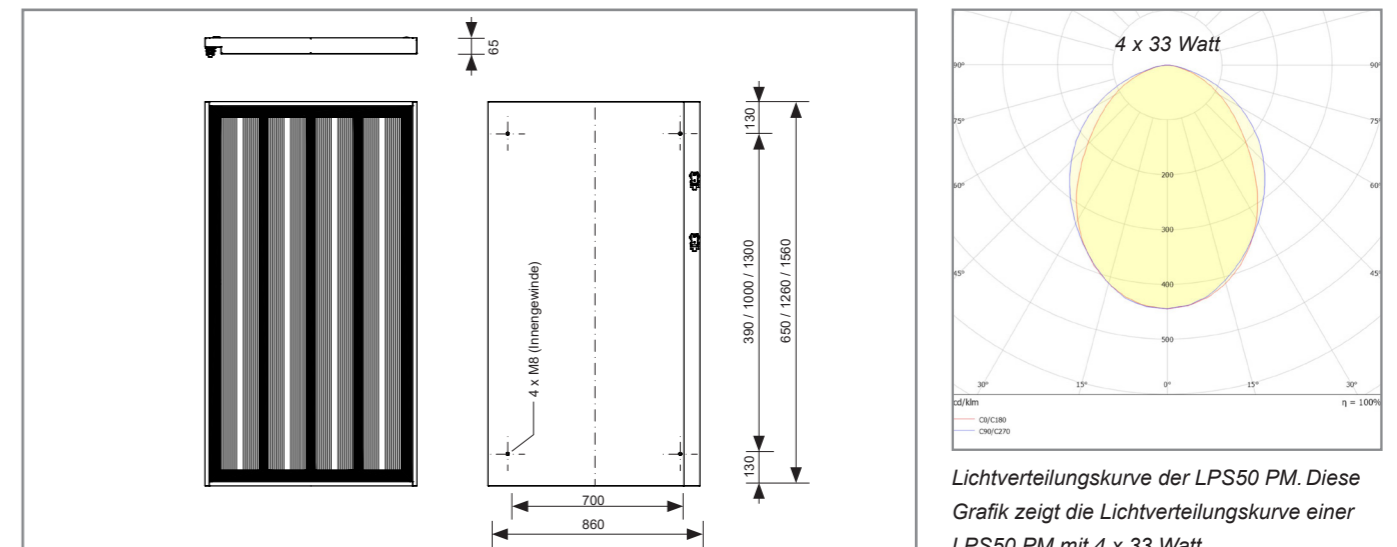
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤19
- Effizienz (Netto)** ca. 127 lm/W

Optionen

- Mit Einbaurahmen, mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Anschlussleitung in verschiedenen Ausführungen

Gütekriterien

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



Außen- und Befestigungsmaße der LPS50 PM. Alle Angaben in mm.

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Energieverbrauch	Lichtleistung (Netto) in lm	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L701LD401	PM54SE	4 x 22 Watt	ca. 96 Watt	12.200	860 x 1560 x 65	ca. 45,0
L701LD402	PM54SO	4 x 33 Watt	ca. 142 Watt	18.000	860 x 1560 x 65	ca. 45,0
L701LD403	PM44SE	4 x 18 Watt	ca. 78 Watt	9.800	860 x 1260 x 65	ca. 38,0
L701LD404	PM44SO	4 x 26 Watt	ca. 112 Watt	14.100	860 x 1260 x 65	ca. 38,0
L701LD405	PM24SE	4 x 8 Watt	ca. 43 Watt	4.700	860 x 650 x 65	ca. 21,0
L701LD406	PM24SO	4 x 12 Watt	ca. 59 Watt	6.600	860 x 650 x 65	ca. 21,0

- Änderungen vorbehalten -

