

KOMPAKTE OPTIKEN 3x8 FÜR SMD W4.5 – 5050



KOMPAKTE OPTIKEN 3x8 FÜR SMD W4.5 – 5050

Die 3x8 Optiken bieten durch die Integration von 24 Linsen für die hocheffiziente LED mit dem footprint 5050 und einer kompakten Bauweise sowie der Schlagfestigkeit IK08/5J auf Grund des verwendeten PC Materials vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Industrie- und Lagerhallenbeleuchtung. Die Schutzart IP67 sorgt für einen optimalen Schutz gegen das Eindringen von Schmutz, Staub und Wasser und ermöglicht die Einsparung von Glasabdeckungen.

Die Optiken sind optimiert für High Power LEDs mit einem footprint 5050. Typische 5050-LED-Typen zur Verwendung mit dieser Optik sind Seoul 5050, Samsung LH502C/508C oder Lumileds Luxeon 5050.

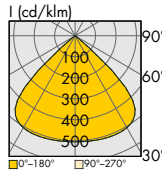
Kompakte Optiken 3x8 für SMD W4.5 – 5050

- **HOCHWERTIGES PC MATERIAL**
- **OPTISCHE EFFIZIENZ BIS ZU 98 %
(OHNE FRONTGLASS)**
- **GLEICHMÄSSIGES UND GLEICHZEITIG
BLENDFREIES LICHT**
- **GERINGE FARBABWEICHUNGEN**
- **OPTIK PASSEND FÜR LED-LINEAR MODULE
ALLROUND – 5050 3X8 Z19**
- **UV-BESTÄNDIG**

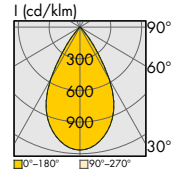
Kompakte Optiken 3x8 für SMD W4.5 – 5050

Technische Merkmale für die Optik

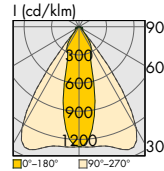
- Material: PC
- Abmessungen (LxB): 173x71 mm
- Max. zulässige Temperatur: 100 °C
- Durchgangsloch für Schraube M3
- Max. Anzugsdrehmoment für Schraube M3: 0,5 Nm
- Schutzart: IP67 (inkl. Silikondichtung)



95811 - W90



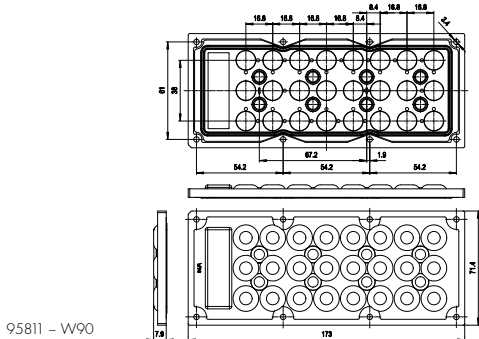
95810 - M60



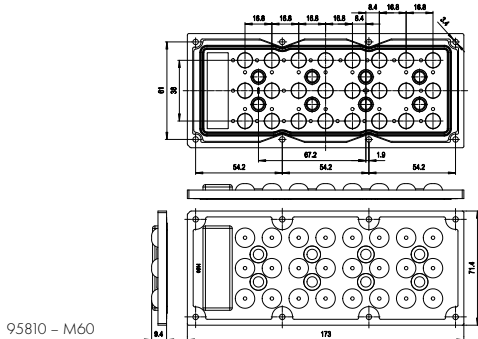
95812 - HR

Lichtverteilung	Optik-typ	Best.-Nr.	Lichttechnische Eigenschaften	Effizienz %	Gewicht g	VPE
Wide 90°	95811	573476	E95	98	51	156
Medium 60°	95810	573475	UGR, E95	98	46	140
High Rack	95812	573477	E95	95	57	90

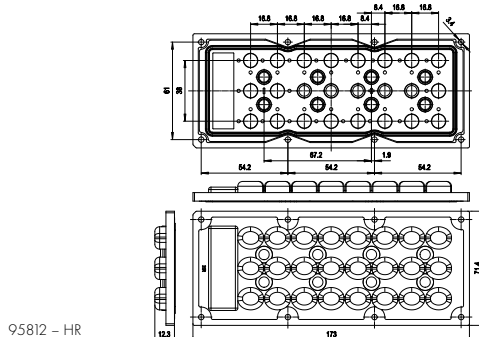
Mechanische Abmessungen



95811 - W90



95810 - M60



95812 - HR

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.