

KOMPAKTE OPTIKEN 2x6 FÜR SMD W4.5 – 3535



KOMPAKTE OPTIKEN 2x6 FÜR SMD W4.5 – 3535

Die Optiken aus hochwertigem optischen Material sind zum Einbau in Leuchten ohne Glasabdeckung konzipiert und sind für viele Anwendungen in der Straßenbeleuchtung einsetzbar. Für die typischen Beleuchtungssituationen der Straße wird ein gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht mit geringen Farbabweichungen möglich. Die Optiken sind optimiert für High Power LEDs mit einem footprint 3535. Typische 3535 LED-Typen zur Verwendung mit dieser Optik sind Osram Oslon square; Samsung LH351; Seoul Z5M ; Cree XPx, Luxeon Rebel. Aber auch LEDs mit einem footprint 5050 wie die Seoul 5050, Samsung LH502C/508C oder Lumileds Luxeon 5050 finden unter der Optik Platz.

Die Schutzart IP67 sorgt für einen optimalen Schutz gegen das Eindringen von Schmutz, Staub und Wasser und ermöglicht die Einsparung von Glasabdeckungen.

Kompakte Optiken 2x6 für SMD W4.5 – 3535

- **HOCHWERTIGES OPTISCHES MATERIAL**
- **OPTISCHE EFFIZIENZ BIS ZU 96 %
(OHNE FRONTGLASS)**
- **GLEICHMÄSSIGES UND GLEICHZEITIG
BLENDFREIES LICHT**
- **GERINGE FARBABWEICHUNGEN**
- **OPTIK GEEIGNET FÜR ZHAGA-KONFORME LIGHT
ENGINES**
- **UV-BESTÄNDIG**



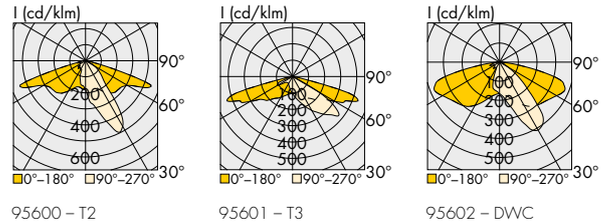
Kompakte Optiken 2x6 für SMD W4.5 – 3535

Technische Merkmale für die Optik

- Material: PMMA
- Abmessungen (LxB): 173x71 mm
- Max. zulässige Temperatur: 80 °C
- Durchgangsloch für Schraube M3
- Max. Anzugsdrehmoment für Schraube M3: 0,5 Nm
- Schutzart: IP67 (inkl. Silikondichtung)

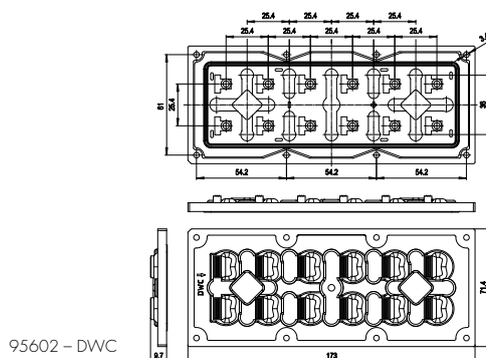
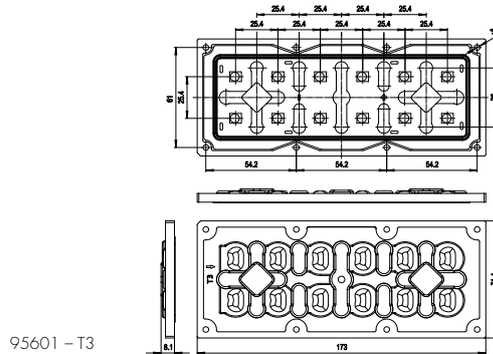
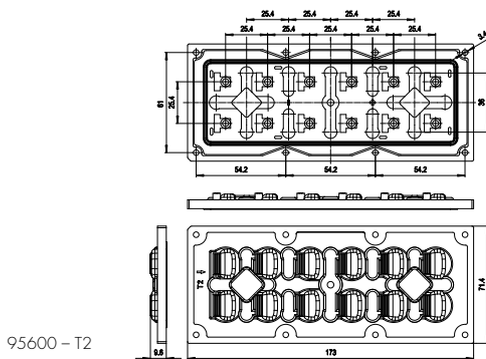


IP67



Lichtverteilung	Optik- typ	Best.-Nr.	Effizienz %	Gewicht g	VPE
T2	95600	572276	93	54,2	140
T3	95601	572195	93	47,6	140
DWC	95602	572277	93	52,4	140

Mechanische Abmessungen



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