

## 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.

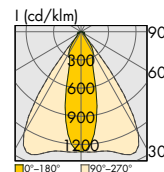
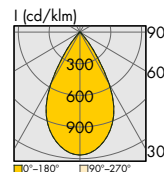
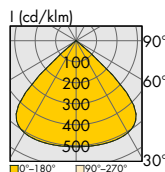
Die Optiken sind optimiert für High Power LEDs mit einem footprint 5050. Typische 5050-LED-Typen zur Verwendung mit dieser Optik sind Seoul 5050, Samsung LH502C/508C oder Lumileds Luxeon 5050.



#### Kompakte Optiken 3x8 für SMD W4.5 – 5050

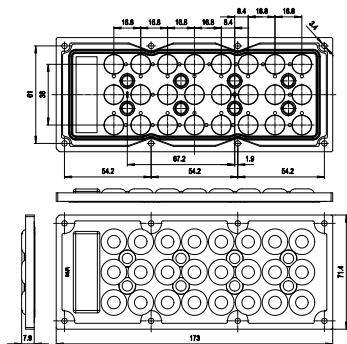
- **HOCHWERTIGES PC MATERIAL**
- **OPTISCHE EFFIZIENZ BIS ZU 98 %  
(OHNE FRONTGLASS)**
- **GLEICHMÄSSIGES UND GLEICHZEITIG  
BLENDFREIES LICHT**
- **GERINGE FARBABWEICHUNGEN**
- **OPTIK PASSEND FÜR LED-LINEAR MODULE  
ALLROUND – 5050 3X8 Z19**
- **UV-BESTÄNDIG**

**E95%**

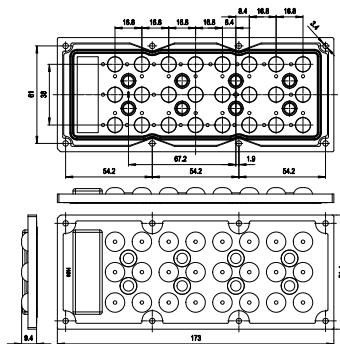


95812 - HR

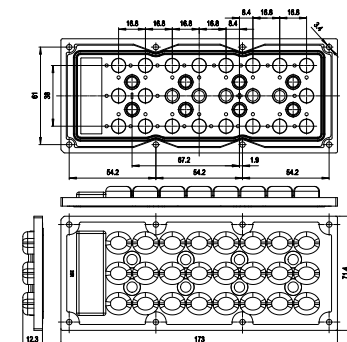
## Mechanische Abmessungen



95811 - W90



95810 - M60



95812 - HR

