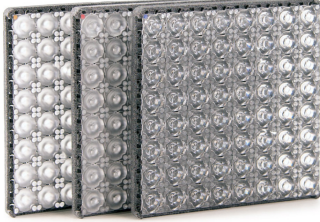


# Lens Arrays

## Produktabbildung



## Beschreibung


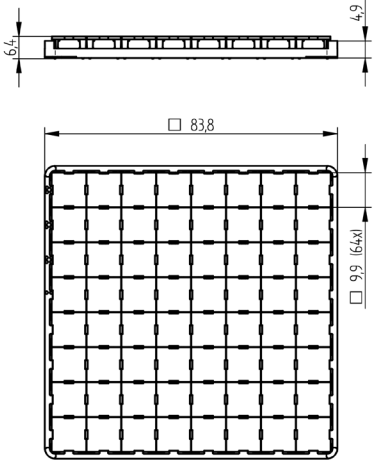

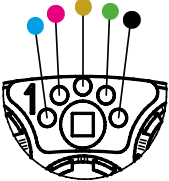
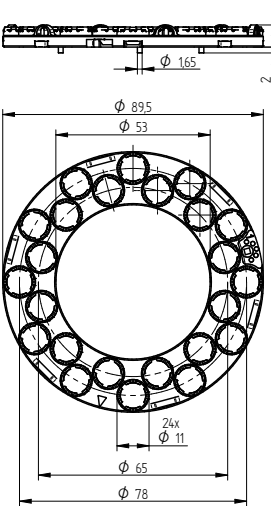
- Vorsatzlinsen ermöglichen eine individuelle Optimierung der Beleuchtung an Arbeitsabstand und Objektfeld
- Enger Abstrahlwinkel für lichtstarke Ausleuchtung aus mehreren Metern Entfernung
- Breiter Abstrahlwinkel für homogene Ausleuchtung auch bei kürzerer Entfernung
- Minimaler Aufwand beim Linsenwechsel durch die Fassung aller Linsen im Lens Array

**Hinweis: Das Lens Array ist aufgrund der Vorspannung gebogen und wird erst mit dem Wechselrahmen in die endgültige Form gedrückt.**

## Technische Daten

Abbildung kann vom Original abweichen

Material - Halterung   Linsen	PA2200   PMMA
Zolltarifnummer	90029000
Ursprungsland	Deutschland

Beleuchtung		Abstrahlwinkel Vorsatzlinsen	Lichtfarbe	Technische Zeichnung	Gewicht
	LQHP80 LQHP80FL	16° <span style="color: blue;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.55 23° <span style="color: magenta;">●</span> Art.Nr.: 114.0067.56 32° <span style="color: yellow;">●</span> Art.Nr.: 114.0067.57	R W B G IR850		30 g
	LR45 LR45FL	16° <span style="color: blue;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.31 23° <span style="color: magenta;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.34 44° <span style="color: yellow;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.36 55° <span style="color: green;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.51 70° <span style="color: black;">●</span> Art.Nr.: 114.0066.49   Position Markierung	R W B G IR850		20 g