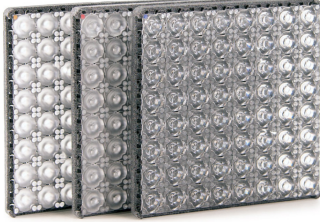


Lens Arrays

Produktabbildung




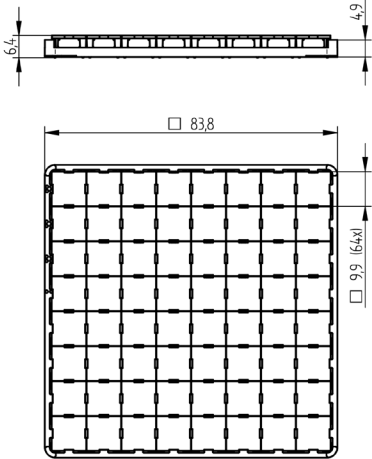

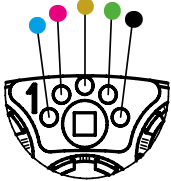
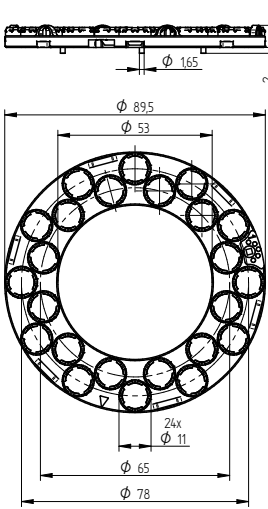
Beschreibung

- 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

Technische Daten

Material - Halterung Linsen	PA2200 PMMA
Zolltarifnummer	90029000
Ursprungsland	Deutschland

Abbildung kann vom Original abweichen

Beleuchtung	Abstrahlwinkel Vorsatzlinsen	Lichtfarbe	Technische Zeichnung	Gewicht
 <p>LQHP80 LQHP80FL</p>	<p>16° ● Art.Nr.: 114.0067.55 23° ● Art.Nr.: 114.0067.56 32° ● Art.Nr.: 114.0067.57</p>	<p>R W B G IR850</p>		30 g
 <p>LR45 LR45FL</p>	<p>16° ● Art.Nr.: 114.0066.31 23° ● Art.Nr.: 114.0066.34 44° ● Art.Nr.: 114.0066.36 55° ● Art.Nr.: 114.0066.51 70° ● Art.Nr.: 114.0066.49</p>  <p>Position Markierung</p>	<p>R W B G IR850</p>		20 g