

Lens Arrays – LQHP

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

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

Material - Halterung Linsen	PA2200 PMMA
Zolltarifnummer	85399090
Ursprungsland	Deutschland

Serie	Abstrahlwinkel Vorsatzlinsen	Gewicht	Lichtfarben
LQHP40 LQHP40FL	16° ● Art.Nr.: 114.0075.55 23° ● Art.Nr.: 114.0075.56 32° ● Art.Nr.: 114.0075.57	10 g	R W B G IR850
LQHP60 LQHP60FL	16° ● Art.Nr.: 114.0076.55 23° ● Art.Nr.: 114.0076.56 32° ● Art.Nr.: 114.0076.57	20 g	
LQHP80 LQHP80FL	16° ● Art.Nr.: 114.0067.55 23° ● Art.Nr.: 114.0067.56 32° ● Art.Nr.: 114.0067.57	30 g	

Technische Zeichnung

LQHP40	LQHP60	LQHP80