

Bandpassfilter zur Fremdlichtunterdrückung - IR870/ IR850

Produktabbildung



Beschreibung

- Objektivfilter mit Filtergewinde in verschiedenen Größen
- hochwertige Bandpassfilter
- verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
- optimale Abstimmung auf die jeweilige Wellenlänge der LUMIMAX[®] LED Beleuchtungen (Lichtfarbe Infrarot)
- hohe Transmission über 90%
- Durch den Einsatz von Bandpassfiltern wird der Fremdlichteinfluss deutlich minimiert

Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Artikelnummer	303.0001.02	303.0001.03	303.0001.04	303.0001.05	303.0001.06	303.0001.15
Artikelbezeichnung	Objektivfilter BP IR 870nm HQ	Objektivfilter BP IR 870nm HQ	Objektivfilter BP IR 850nm HQ	Objektivfilter BP IR 850nm HQ	Objektivfilter BP IR 850nm HQ	Objektivfilter BP IR 850 nm HQ
Filtergewinde	M30,5x0,5	M35,5x0,5	M30,5x0,5	M35,5x0,5	M27x0,5	M40,5x0,5
Zentralwellenlänge	870nm	870nm	850nm	850nm	850nm	850nm
Bandbreite	+/-25nm	+/-25nm	+/-25nm	+/-25nm	+/-25nm	+/-25nm

Filterkurve

Objektivfilter BP IR 870nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.02 und 303.0001.03)

Objektivfilter BP IR 850nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.04, 303.0001.05, 303.0001.06, 303.0001.15)

