

Optisches Zubehör - Polarisatoren

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

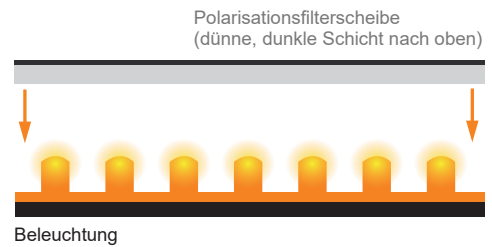
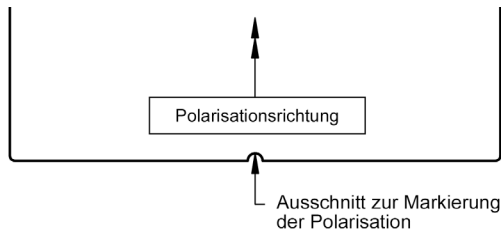
Beschreibung

- Lineare Polarisationsfilter
- Geeignet für den sichtbaren Wellenlängenbereich zwischen 400 nm und 700 nm
- Optimale Wirkung nur im Zusammenspiel mit einem Polarisationsfilter am Objektiv

Technische Daten

Zolltarifnummer	94059200
Ursprungsland	Federal Republic of Germany

i Einbaurichtung für Polarisationsfilterscheiben



Lineare Polarisationsfilterscheibe aus PMMA

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Ø außen x Ø innen x h in mm	Gewicht	Besonderheiten
WS-CRC50-POL	114.0011.06	95,75 x 36,25 x 2	16 g	
WS-CRC CD50-POL	114.0012.06	77 x 51 x 2	7 g	
WS-CRC70-POL	114.0013.06	131,75 x 68,25 x 2	26 g	
WS-CRC100-POL	114.0014.06	149 x 103 x 2	24 g	
WS-CRC150-POL	114.0015.06	212 x 153 x 2	44 g	
WS-LR50-POL-V02*	114.0052.12	144,75 x 73,1 x 2	18 g	geeignet für Blitz- und Schaltbetrieb
WS-LR70-POL-V02*	114.0036.12	117 x 71 x 2	32 g	
WS-LSR24-POL*	114.0051.06	43,8 x 25 x 2	3 g	zur Montage MR-LSR24 (105.0007.01) notwendig

Lineare Polarisationsfilterscheibe aus PMMA gefasst in einem Wechselrahmen aus eloxiertem Aluminium

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	l x b x h in mm	Gewicht	Besonderheiten
WR-LB125-POL-V02*	114.0038.12	125 x 42 x 9,2	49 g	geeignet für Blitz- und Schaltbetrieb
WR-LB125-POL-90°-V02*	114.0038.22	125 x 42 x 9,2	49 g	
WR-LB250-POL-V02*	114.0032.12	250 x 42 x 9,2	95 g	
WR-LB250-POL-90°-V02*	114.0032.22	250 x 42 x 9,2	95 g	
WR-LB500-POL-V02*	114.0039.12	500 x 42 x 9,2	178 g	
WR-LB500-POL-90°-V02*	114.0039.22	500 x 42 x 9,2	178 g	
WR-LQ100-POL-V02*	114.0035.12	100 x 100 x 23,2	159 g	
WR-LSB50-POL*	114.0047.06	50 x 20 x 20	14 g	
WR-LSB50-POL-90°**	114.0047.50	50 x 20 x 20	14 g	
WR-LSB100-POL*	114.0048.06	100 x 20 x 20	24 g	
WR-LSB100-POL-90°**	114.0048.50	100 x 20 x 20	24 g	
WR-LSB150-POL*	114.0049.06	150 x 20 x 20	36 g	
WR-LSB150-POL-90°**	114.0049.50	150 x 20 x 20	36 g	
WR-LSB200-POL*	114.0050.06	200 x 20 x 20	46 g	
WR-LSB200-POL-90°**	114.0050.50	200 x 20 x 20	46 g	

* Hohe thermische Beanspruchung aufgrund ungünstiger Einbau- und Betriebsbedingungen kann die Polarisationsfilter zerstören!
 Eine Gewährleistung wird deshalb ausgeschlossen.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	l x b x h in mm	Gewicht	Besonderheiten
WR-SQ40-POL	114.0001.06	90 x 48 x 5	37 g	
WR-SQ40FL-POL	114.0001.12	90 x 48 x 5	37 g	
WR-SQ80-POL	114.0003.06	117 x 90 x 5	43 g	
WR-SQ80FL-POL	114.0003.12	117 x 90 x 5	43 g	
WR-SQ100-POL	114.0004.06	155 x 115 x 5	91 g	
WR-SQ100FL-POL	114.0004.12	155 x 115 x 5	91 g	
WR-SQ160-POL	114.0005.06	199 x 172 x 5	173 g	
WR-SQ160FL-POL	114.0005.12	199 x 172 x 5	173 g	
WR-SQ207-POL	114.0008.06	106 x 216 x 5	138 g	
WR-SQ207FL-POL	114.0008.12	106 x 216 x 5	138 g	
WR-SQ2216-POL	114.0006.06	283 x 171 x 5	229 g	
WR-SQ2216FL-POL	114.0006.12	283 x 171 x 5	229 g	
WR-SQCB160-POL	114.0009.06	199 x 172 x 5	157 g	
WR-SQCB160FL-POL	114.0009.12	199 x 172 x 5	157 g	
WR-SQCB2216-POL	114.0010.06	283 x 171 x 5	204 g	
WR-SQCB2216FL-POL	114.0010.12	283 x 171 x 5	204 g	

* Hohe thermische Beanspruchung aufgrund ungünstiger Einbau- und Betriebsbedingungen kann die Polarisationsfilter zerstören!
Eine Gewährleistung wird deshalb ausgeschlossen.