

Optisches Zubehör - LQHP

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

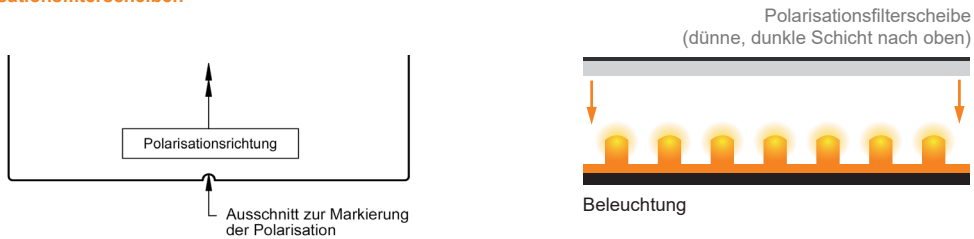
Beschreibung

- Wechselscheiben aus PMMA gefasst in einem Wechselrahmen aus eloxiertem Aluminium
- ALD = transparente, einseitig satinierte Scheibe zur leichten Lichtstreuung im Auflichtbetrieb (diffuses Auflicht)
- POL = linearer Polarisationsfilter für den sichtbaren Wellenlängenbereich zwischen 400 nm und 700 nm (optimale Wirkung nur im Zusammenspiel mit einem Polarisationsfilter am Objektiv)

Technische Daten

Zolltarifnummer	85399090
Ursprungsland	Federal Republic of Germany

i Einbaurichtung für Polarisationsfilterscheiben



Wechselscheiben aus PMMA gefasst in einem Wechselrahmen aus eloxiertem Aluminium

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	l x b x h in mm	Gewicht	Besonderheiten
WR-LQHP40-ALK	114.0075.01	55 x 55 x 6,2	20 g	
WR-LQHP40-ALD	114.0075.02	55 x 55 x 6,2	20 g	
WR-LQHP40-DL	114.0075.03	55 x 55 x 10,9	40 g	
WR-LQHP40-POL-V02*	114.0075.12	55 x 55 x 6,2	20 g	geeignet für Blitz- und Schaltbetrieb
WR-LQHP40-KOL	114.0075.71	55 x 55 x 14,7	60 g	
WR-LQHP60-ALK	114.0076.01	75 x 75 x 6,2	30 g	
WR-LQHP60-ALD	114.0076.02	75 x 75 x 6,2	30 g	
WR-LQHP60-DL	114.0076.03	75 x 75 x 10,9	60 g	
WR-LQHP60-POL-V02*	114.0076.12	75 x 75 x 6,2	30 g	geeignet für Blitz- und Schaltbetrieb
WR-LQHP60-KOL	114.0076.71	75 x 75 x 14,7	85 g	
WR-LQHP80-ALK	114.0067.01	95 x 95 x 6,2	35 g	
WR-LQHP80-ALD	114.0067.02	95 x 95 x 6,2	35 g	
WR-LQHP80-DL	114.0067.03	95 x 95 x 10,9	75 g	
WR-LQHP80-POL-V02*	114.0067.12	95 x 95 x 6,2	40 g	geeignet für Blitz- und Schaltbetrieb
WR-LQHP80-KOL	114.0067.71	95 x 95 x 14,7	115 g	

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

Kombinationsmöglichkeiten des optischen Zubehörs

	ALK transparente Scheibe für Auflicht	DL hochdiffuses Auf- und Durchlicht	KOL kollimiertes Auf- und Durchlicht	ALD diffuses Auflicht	POL lineare Polarisation	Gesamthöhe der Beleuchtung	Passende Schrauben
ALK (Standard-Konfiguration)	x					27,5 mm	M2 x 6
ALK + ALD	x			x		32,2 mm	M2 x 10
ALK + POL	x				x	32,2 mm	M2 x 10
ALK + ALD + POL	x			x	x	36,8 mm	M2 x 16
DL (Standard-Konfiguration)		x				32,9 mm	M2 x 10
DL + POL		x			x	37,6 mm	M2 x 16
KOL (Standard-Konfiguration)			x			36,7 mm	M2 x 16
KOL + POL			x		x	41,4 mm	M2 x 20