

Spiegel

Breitband Dielektrische Spiegel

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Wellenlänge/nm	AOI[°]
BDM0012-350	BK7	12,7	3	350-400	0-45
BDM0025-350	BK7	25,4	6,35	350-400	0-45
BDM0050-350	BK7	50,8	6,35	350-400	0-45
BDM0012-400	BK7	12,7	3	400-750	0-45
BDM0025-400	BK7	25,4	6,35	400-750	0-45
BDM0050-400	BK7	50,8	6,35	400-750	0-45
BDM0012-750	BK7	12,7	3	750-1100	0-45
BDM0025-750	BK7	25,4	6,35	750-1100	0-45
BDM0050-750	BK7	50,8	6,35	750-1100	0-45
BDM0012-1280	BK7	12,7	3	1280-1600	0-45
BDM0025-1280	BK7	25,4	6,35	1280-1600	0-45
BDM0050-1280	BK7	50,8	6,35	1280-1600	0-45

Dichromatische Spiegel

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Reflektion	Transmission	AOI[°]
DIM0012-48-0	BK7	12,7	3	R>99.5%@400nm	T>95%@800nm	0
DIM0012-48-45	BK7	12,7	3	R>99.5%@400nm	T>90%@800nm	45
DIM0012-18-0	BK7	12,7	3	R>99.5%@1064nm	T>95%@808nm	0
DIM0012-15-0	BK7	12,7	3	R>99.5%@1064nm	T>95%@532nm	0
DIM0012-15-45	BK7	12,7	3	R>99.5%@1064nm	T>90%@532nm	45
DIM0012-51-0	BK7	12,7	3	R>99.5%@532nm	T>95%@1064nm	0
DIM0012-51-45	BK7	12,7	3	R>99.5%@532nm	T>90%@1064nm	45
DIM0020-48-0	BK7	20	5	R>99.5%@400nm	T>95%@800nm	0
DIM0020-48-45	BK7	20	5	R>99.5%@400nm	T>90%@800nm	45
DIM0020-18-0	BK7	20	5	R>99.5%@1064nm	T>95%@808nm	0
DIM0020-15-0	BK7	20	5	R>99.5%@1064nm	T>95%@532nm	0
DIM0020-15-45	BK7	20	5	R>99.5%@1064nm	T>90%@532nm	45
DIM0020-51-0	BK7	20	5	R>99.5%@532nm	T>95%@1064nm	0
DIM0020-51-45	BK7	20	5	R>99.5%@532nm	T>90%@1064nm	45
DIM0025-48-0	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@400nm	T>95%@800nm	0
DIM0025-48-45	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@400nm	T>90%@800nm	45
DIM0025-18-0	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@1064nm	T>95%@808nm	0
DIM0025-15-0	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@1064nm	T>95%@532nm	0
DIM0025-15-45	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@1064nm	T>90%@532nm	45
DIM0025-51-0	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@532nm	T>95%@1064nm	0
DIM0025-51-45	BK7	25,4	6,35	R>99.5%@532nm	T>90%@1064nm	45

Dielectric Laser Line Spiegel

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Wellenlänge/nm	AOI[°]
LLM0012-0-260-270	BK7	12,7	3	260-270	0
LLM0012-45-260-270	BK7	12,7	3	260-270	45
LLM0012-0-351-355	BK7	12,7	3	351-355	0
LLM0012-45-351-355	BK7	12,7	3	351-355	45
LLM0012-0-397-405	BK7	12,7	3	397-405	0
LLM0012-45-397-405	BK7	12,7	3	397-405	45
LLM0012-0-473-488	BK7	12,7	3	473-488	0
LLM0012-45-473-488	BK7	12,7	3	473-488	45
LLM0012-0-515-532	BK7	12,7	3	515-532	0
LLM0012-45-515-532	BK7	12,7	3	515-532	45
LLM0012-0-633-660	BK7	12,7	3	633-660	0
LLM0012-45-633-660	BK7	12,7	3	633-660	45
LLM0012-0-780-810	BK7	12,7	3	780-810	0
LLM0012-45-780-810	BK7	12,7	3	780-810	45
LLM0012-0-850-915	BK7	12,7	3	850-915	0
LLM0012-45-850-915	BK7	12,7	3	850-915	45
LLM0012-0-1028-1080	BK7	12,7	3	1028-1080	0
LLM0012-45-1028-1080	BK7	12,7	3	1028-1080	45
LLM0012-0-1310	BK7	12,7	3	1310	0
LLM0012-45-1310	BK7	12,7	3	1310	45
LLM0012-0-1525-1575	BK7	12,7	3	1525-1575	0
LLM0012-45-1525-1575	BK7	12,7	3	1525-1575	45
LLM0020-0-260-270	BK7	20	5	260-270	0
LLM0020-45-260-270	BK7	20	5	260-270	45
LLM0020-0-351-355	BK7	20	5	351-355	0
LLM0020-45-351-355	BK7	20	5	351-355	45
LLM0020-0-397-405	BK7	20	5	397-405	0
LLM0020-45-397-405	BK7	20	5	397-405	45
LLM0020-0-473-488	BK7	20	5	473-488	0
LLM0020-45-473-488	BK7	20	5	473-488	45
LLM0020-0-515-532	BK7	20	5	515-532	0
LLM0020-45-515-532	BK7	20	5	515-532	45
LLM0020-0-633-660	BK7	20	5	633-660	0
LLM0020-45-633-660	BK7	20	5	633-660	45
LLM0020-0-780-810	BK7	20	5	780-810	0
LLM0020-45-780-810	BK7	20	5	780-810	45
LLM0020-0-850-915	BK7	20	5	850-915	0
LLM0020-45-850-915	BK7	20	5	850-915	45
LLM0020-0-1028-1080	BK7	20	5	1028-1080	0
LLM0020-45-1028-1080	BK7	20	5	1028-1080	45
LLM0020-0-1310	BK7	20	5	1310	0
LLM0020-45-1310	BK7	20	5	1310	45
LLM0020-0-1525-1575	BK7	20	5	1525-1575	0
LLM0020-45-1525-1575	BK7	20	5	1525-1575	45

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Wellenlänge/nm	AOI[°]
LLM0025-0-260-270	BK7	25,4	6,35	260-270	0
LLM0025-45-260-270	BK7	25,4	6,35	260-270	45
LLM0025-0-351-355	BK7	25,4	6,35	351-355	0
LLM0025-45-351-355	BK7	25,4	6,35	351-355	45
LLM0025-0-397-405	BK7	25,4	6,35	397-405	0
LLM0025-45-397-405	BK7	25,4	6,35	397-405	45
LLM0025-0-473-488	BK7	25,4	6,35	473-488	0
LLM0025-45-473-488	BK7	25,4	6,35	473-488	45
LLM0025-0-515-532	BK7	25,4	6,35	515-532	0
LLM0025-45-515-532	BK7	25,4	6,35	515-532	45
LLM0025-0-633-660	BK7	25,4	6,35	633-660	0
LLM0025-45-633-660	BK7	25,4	6,35	633-660	45
LLM0025-0-780-810	BK7	25,4	6,35	780-810	0
LLM0025-45-780-810	BK7	25,4	6,35	780-810	45
LLM0025-0-850-915	BK7	25,4	6,35	850-915	0
LLM0025-45-850-915	BK7	25,4	6,35	850-915	45
LLM0025-0-1028-1080	BK7	25,4	6,35	1028-1080	0
LLM0025-45-1028-1080	BK7	25,4	6,35	1028-1080	45
LLM0025-0-1310	BK7	25,4	6,35	1310	0
LLM0025-45-1310	BK7	25,4	6,35	1310	45
LLM0025-0-1525-1575	BK7	25,4	6,35	1525-1575	0
LLM0025-45-1525-1575	BK7	25,4	6,35	1525-1575	45
LLM0050-0-260-270	BK7	50,8	6,35	260-270	0
LLM0050-45-260-270	BK7	50,8	6,35	260-270	45
LLM0050-0-351-355	BK7	50,8	6,35	351-355	0
LLM0050-45-351-355	BK7	50,8	6,35	351-355	45
LLM0050-0-397-405	BK7	50,8	6,35	397-405	0
LLM0050-45-397-405	BK7	50,8	6,35	397-405	45
LLM0050-0-473-488	BK7	50,8	6,35	473-488	0
LLM0050-45-473-488	BK7	50,8	6,35	473-488	45
LLM0050-0-515-532	BK7	50,8	6,35	515-532	0
LLM0050-45-515-532	BK7	50,8	6,35	515-532	45
LLM0050-0-633-660	BK7	50,8	6,35	633-660	0
LLM0050-45-633-660	BK7	50,8	6,35	633-660	45
LLM0050-0-780-810	BK7	50,8	6,35	780-810	0
LLM0050-45-780-810	BK7	50,8	6,35	780-810	45
LLM0050-0-850-915	BK7	50,8	6,35	850-915	0
LLM0050-45-850-915	BK7	50,8	6,35	850-915	45
LLM0050-0-1028-1080	BK7	50,8	6,35	1028-1080	0
LLM0050-45-1028-1080	BK7	50,8	6,35	1028-1080	45
LLM0050-0-1310	BK7	50,8	6,35	1310	0
LLM0050-45-1310	BK7	50,8	6,35	1310	45
LLM0050-0-1525-1575	BK7	50,8	6,35	1525-1575	0
LLM0050-45-1525-1575	BK7	50,8	6,35	1525-1575	45

Dielektrische Dual Laser Line Spiegel

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Wellenlänge/nm	AOI[°]
DLM0012-51-0	BK7	12,7	3	515-532&1028-1080	0
DLM0012-51-45	BK7	12,7	3	515-532&1028-1080	45
DLM0012-35-0	BK7	12,7	3	351-355&515-532	0
DLM0012-35-45	BK7	12,7	3	351-355&515-532	45
DLM0012-61-0	BK7	12,7	3	633-660&1028-1080	0
DLM0012-61-45	BK7	12,7	3	633-660&1028-1080	45
DLM0020-51-0	BK7	20	5	515-532&1028-1080	0
DLM0020-51-45	BK7	20	5	515-532&1028-1080	45
DLM0020-35-0	BK7	20	5	351-355&515-532	0
DLM0020-35-45	BK7	20	5	351-355&515-532	45
DLM0020-61-0	BK7	20	5	633-660&1028-1080	0
DLM0020-61-45	BK7	20	5	633-660&1028-1080	45
DLM0025-51-0	BK7	25,4	6,35	515-532&1028-1080	0
DLM0025-51-45	BK7	25,4	6,35	515-532&1028-1080	45
DLM0025-35-0	BK7	25,4	6,35	351-355&515-532	0
DLM0025-35-45	BK7	25,4	6,35	351-355&515-532	45
DLM0025-61-0	BK7	25,4	6,35	633-660&1028-1080	0
DLM0025-61-45	BK7	25,4	6,35	633-660&1028-1080	45
DLM0050-51-0	BK7	50,8	6,35	515-532&1028-1080	0
DLM0050-51-45	BK7	50,8	6,35	515-532&1028-1080	45
DLM0050-35-0	BK7	50,8	6,35	351-355&515-532	0
DLM0050-35-45	BK7	50,8	6,35	351-355&515-532	45
DLM0050-61-0	BK7	50,8	6,35	633-660&1028-1080	0
DLM0050-61-45	BK7	50,8	6,35	633-660&1028-1080	45

Metallbeschichtete Spiegel

Bezeichnung	Material	Durchmesser/mm	Dicke/mm	Coating
EAL0012	BK7	12,7	3	Enhanced Al
EAL0025	BK7	25,4	6,35	Enhanced Al
EAL0050	BK7	50,8	6,35	Enhanced Al
MAL0012	BK7	12,7	3	Aluminum
MAL0025	BK7	25,4	6,35	Aluminum
MAL0050	BK7	50,8	6,35	Aluminum
MAG0012	BK7	12,7	3	Silver
MAG0025	BK7	25,4	6,35	Silver
MAG0050	BK7	50,8	6,35	Silver
MAU0012	BK7	12,7	3	Gold
MAU0025	BK7	25,4	6,35	Gold
MAU0050	BK7	50,8	6,35	Gold