



# Electro Optical Components, Inc.

5460 Skylane Boulevard, Santa Rosa, CA 95403

Toll Free: 855-EOC-6300

[www.eoc-inc.com](http://www.eoc-inc.com) | [info@eoc-inc.com](mailto:info@eoc-inc.com)



## AR Coating

[Click here for AR Coating Scans](#)

Catalog NO	TWR	Tavg	Size(mm)	Sub
IAR1000~3000	1000-3000	≥90	Φ25×0.5	Si
IAR1200~6000	1200~6000	≥92	Φ100×0.5	Si
IAR1450~5500	1450~5500	≥90	Φ25×0.5	Si
	1450~5500	≥93	Φ25×0.5	Si
IAR1500~5000	1500~5000	≥90	Φ25×0.5	Si
IAR1500~6000	1500~6000	≥90	Φ100×0.5	Si
	1500~6000	≥90	Φ25×0.5	Si
	1500~6000	≥85	Φ25×0.5	Si
IAR2000~5000	2000~5000	≥95	Φ100×0.5	Si
	2000~5000	≥95	5.1×5.1×0.5	Si
IAR2000~5500	2000~5500	≥90	Φ24×2.5	Ge
	2000~5500	≥90	Φ30×3.0	Ge
	2300~5500	≥95	Φ30×3.0	Ge
IAR2000~6000	2000~6000	≥90	Φ25.3×1.0	Ge
IAR2000~12000	2000~12000	≥85	Φ25×0.5	Si
	2000~12000	≥85	Φ25.3×0.5	Si
	2000~12000	≥85	Φ100×0.5	Si
IAR2300~5500	2300~5500	≥92	Φ25.3×1.0	Ge
IAR2300~6000	2300~6000	≥85	Φ25.3×1.0	Ge
	2300~6000	≥95	Φ18×1.0	Ge
IAR2300~7500	2300~7500	≥90	Φ20×1.0	Si
	2300~7500	≥94	Φ18×1.0	Si
IAR2400~13300	2400~13300	≥85	Φ18×0.7	Ge
IAR2500~5500	2500~5500	≥92	Φ18×1.0	Ge
	2500~5500	≥92	Φ18×0.7	Ge
	2500~5500	≥90	Φ25.3×0.5	Si
IAR2500~18000	2500~18000	≥85	Φ25.4×0.5	Ge
IAR3000~5400	3000~5400	≥90	Φ18×0.9	Ge
	3000~5400	≥90	Φ25.3×0.5	Si
IAR3000~12000	3000~12000	≥90	Φ18×0.7	Ge
	3000~12000	≥85	Φ25.4×0.5	Ge
	3000~12000	≥85	Φ25.4×1.0	Ge
	3000~12000	≥90	Φ25.4×1.0	Ge
	3000~12000	≥90	Φ18×0.9	Ge
	3000~12000	≥85	Φ24.6×0.5	Si
	3000~12000	≥85	Φ25×0.5	Si
	3000~12000	≥85	Φ25.3×0.5	Si
	3000~12000	≥85	Φ25.3×0.5	Si
	3000~12000	≥85	Φ100×0.5	Si

Catalog NO	TWR	Tavg	Size(mm)	Sub
IAR3000~14000	3000~14000	≥90	Φ18×0.3	Ge
	3000~14000	≥90	Φ18×0.7	Ge
IAR3500~5500	3500~5500	≥92	Φ18×0.7	Ge
IAR3500~10000	3500~10000	≥90	Φ25.4×0.5	Ge
	3500~10000	≥90	Φ18×1.0	Ge
IAR5000~14000	5000~14000	≥90	Φ18×0.7	Ge
IAR7000~11000	7000~11000	≥93	Φ18×1.0	Ge
	7000~11000	≥93	Φ25.4×0.5	Ge
	7000~11000	≥93	Φ25.4×1.0	Ge
IAR7000~12000	7000~12000	≥80	Φ24.6×0.5	Si
	7000~12000	≥80	Φ25×0.5	Si
	7000~12000	≥80	Φ25.3×0.5	Si
	7000~12000	≥95	Φ26×2.5	Ge
IAR7000~13000	7000~13000	≥94	Φ25.3×1.0	Ge
	7000~13000	≥94	Φ26×2.5	Ge
IAR7500~10500	7500~10500	≥93	Φ18×1.0	Ge
	7500~10500	≥93	Φ25.4×1.0	Ge
	7500~10500	≥93	Φ18×0.7	Ge
IAR7600~12700	7600~12700	≥93	Φ25.3×1.0	Ge
IAR7800~10000	7600~10000	≥95	Φ18×0.9	Ge
IAR8000~12000	8000~12000	≥94	Φ25.3×1.0	Ge
IAR8000~14000	8000~14000	≥92	Φ18×0.7	Ge
	8000~14000	≥92	Φ25.4×0.5	Ge
	8000~14000	≥92	Φ25.3×1.0	Ge
	8000~14000	≥92	Φ25.4×1.0	Ge
	8000~14000	≥92	Φ18×0.9	Ge
	8000~14000	≥94	Φ18×0.7	Ge
	8000~14000	≥94	Φ25.3×1.0	Ge
	8000~14000	≥80	Φ25×0.5	Si
IAR2000~4000	2000~4000	≥92	Φ25.3×0.5	Si