

laservision

Laserschutzvisier FS1P1P18

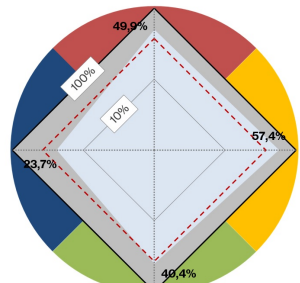


Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Vollschutz im UV, VIS, NIR und IR Bereich
- geeignet für Diodenlaser 808 bis 1064nm, für UV-Laser, Blaue Laser und Nd:YAG-Laser
- Scheiben- und Faserlaser sowie CO₂
- In der [F18](#)/ [F22](#)/ [F27](#)/ [F29](#)/ [F42](#) und [FS1](#) Fassung verfügbar
- Sehr gute visuelle Helligkeit (ca. 47% VLT)
- Gute Farbsicht

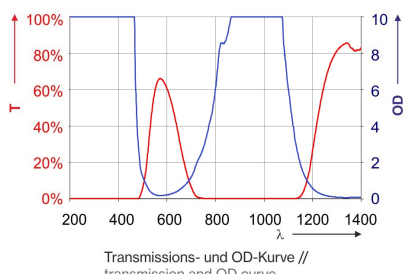
Artikelnummer: FS1P1P181003
GTIN: 4050369079113
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,50 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,39 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

BESCHICHTUNG: Außen kratzfest / innen Anti-Fog

EIGENSCHAFTEN: Geringes Gewicht, M-Schutzstufen

FARBSICHT: Gut

FASSUNG: FS1

FILTER: P1P18

FILTERDICKE: ca. 2mm

FILTERFARBE: Gold

FILTERMATERIAL: Kunststoff

FILTERTECHNOLOGIE: Absorptionsfilter

NORMEN: EN 207 Vollschutz, EN 166

SCHUTZBEREICH: Nahes Infrarot, Infrarot, Ultraviolett

VLT (CA.): 47%

VISUELLE HELIGKEIT: Sehr gut

laservision

Laserschutzvisier FS1P1P18

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
185 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 466	(OD8+)	D LB5 + IR LB8 + M LB8Y
800 - <880	(OD6+)	DIRM LB6
880 - 1070	(OD10+)	D LB6 + IR LB8 + M LB10
>1070 - 1080	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1080 - 1087	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1087 - 1100	(OD6+)	DIRM LB6
5250 - 14000	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y