

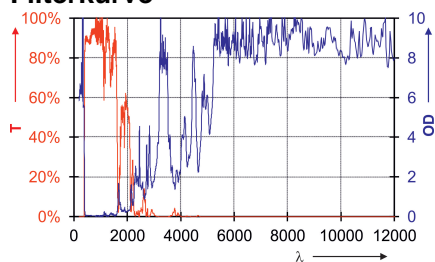
laservision

Laserschutzfenster P1D01



Artikelnummer: 000P1D011002
GTIN: 4050369005730
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,45 kg

Filterkurve



Highlights

Das Kunststoff-Laserschutzfenster P1D01.1002 von laservision bietet DI LB4 Schutzstufen für 5400 und 9000-11500nm. Das Laserschutzfenster ist 297x210mm groß und kundenspezifisch bis zu einer Größe von 3000x2000mm erhältlich. Das farblose Filtermaterial besitzt 90% VLT. Die Dicke beträgt 6mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

FARBE:	farblos
FARBSICHT:	Uneingeschränkt
FILTERDICKE:	ca. 6mm
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzfenster P1D01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 355	(OD10+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>355 - 367	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>367 - 369	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>369 - 371	(OD6+)	DIRM LB6
>371 - 373	(OD5+)	DIRM LB5
>373 - 375	(OD4+)	DIRM LB4
>375 - 377	(OD3+)	DIRM LB3
>377 - 380	(OD2+)	DIRM LB2
>380 - 384	(OD1+)	DIRM LB1
3950 - <4700	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y
4700 - <4765	(OD5+)	DIM LB5 + R LB3Y
4765 - <5200	(OD8+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y
5200 - 14500	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y
>14500 - 25000	(OD6+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y

DIN EN 60825-4

4700-25000nm | 103 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s