laservision

Laserschutzfenster T1Q01

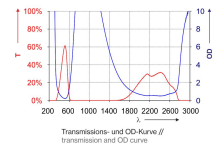


Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1Q01.1001 mit Glasverbund von laservision bietet Vollschutz im roten, NIR und IR Bereich und Justierschutz bei 633nm. Das blaue Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 35% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 200x100mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 5,6 - 6,4 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

Artikelnummer: 000T1Q011001 GTIN: 4050369013056 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,39 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,30 kg

Filterkurve



BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBE:	blau
FARBSICHT:	Leicht eingeschränkt
FILTERDICKE:	5,6 - 6,4 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
690 - 795	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>795 - 1100	(OD9+)	D LB6 + IR LB7 + M LB9Y
>1100 - 1200	(OD8+)	D LB6 + IR LB7 + M LB8
>1200 - 1320	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1320 - 1400	(OD3+)	DIRM LB3
>1400 - 1550	(OD3+)	DIR LB3
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lvg.com | I uvex-laservision.de

laservision

Laserschutzfenster T1Q01

DIN EN 60825-4

690-1320nm | 212 kW/m 2 | T2 | t_{max} = 105s

3000-25000nm | 221 kW/m^2 | $T2 \mid t_{\text{max}} = 105$ s

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}} \textbf{rzburger Str. 152, D-90766 F\"{u}} \textbf{rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E info@lvg.com} \mid \textbf{I uvex-laservision.de} \mid \textbf{I vex-laservision} \mid \textbf{$