## **laservision**



Artikelnummer: A0EP1P212001 GTIN: 4050369079885

Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg Gewicht exkl. Verpackung: 6,90 kg

## Highlights

Dieser Bausatz des aktiven Laserschutzfensters A0EP1P212001 bietet ein effektives Sichtfeld von 590 x 895mm und besteht aus der Laserschutzscheibe in Sandwichstruktur, dem LaserSpy als Sensor und dem benötigten Montagematerial für den Sensor.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	Aktiver Laserschutz
FARBE:	gold
FARBSICHT:	Gut
FILTERDICKE:	ca. 10mm
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Aktiver Schutz
NORMEN:	EN 60825-4
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

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

## laservision

## **DIN EN 60825-4**

815-1100 OD 10+

Prüfklasse T1 880-1100 nm d86min 300 µm A86min 70 E-9 m<sup>2</sup> Schutzgrenzbestrahlung (SGB) 42 E9 W/m<sup>2</sup> Auslösezeit max 40 ms Prüfklasse T2 815-1100 nm Schutzdauer 105 s Schutzgrenzbestrahlung (SGB) 40,7 kW/m<sup>2</sup> Optische Dichte (OD)

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