



Artikelnummer: A0EP1P212002  
GTIN: 4050369079908  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 4,00 kg

## Highlights

Dieser Bausatz des aktiven Laserschutzfensters A0EP1P212002 bietet ein effektives Sichtfeld von 590 x 445mm und besteht aus der Laserschutzscheibe in Sandwichstruktur, dem LaserSpy als Sensor und dem benötigten Montagematerial für den Sensor.

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

## **DIN EN 60825-4**

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)

815-1100 OD 10+