

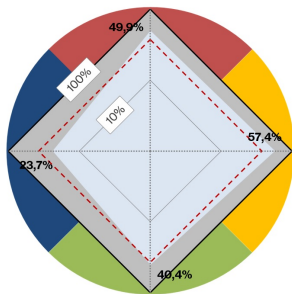
# laservision

## Panoramaxx L



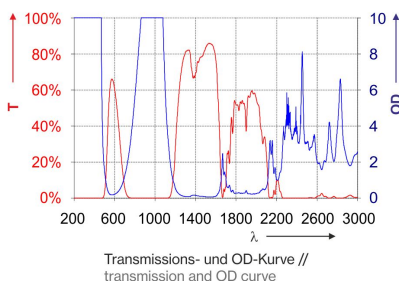
Artikelnummer: HL1P1P164001  
GTIN: 4050369080980  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,80 kg  
Gewicht excl. Verpackung: 0,60 kg

## 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

## Highlights

- Nach EN 207 zertifiziert
- Sehr gute visuelle Helligkeit
- M-Schutzstufen im UV-, VIS- NIR- und IR-Bereich
- In den Fassungen R01, R14 und R17 erhältlich
- Auch als Laserschutzfenster 000.P1P16. (6mm) erhältlich

Die neuen Panoramaxx Laserschweißhelme, entwickelt von den führenden Experten im Schweißerschutz (Optrel) und Laserschutz (laservision), bieten ultimativen Schutz. Sicherheit und Komfort vereint in einem revolutionären Produkt! Die Laser-Schweißhelme setzen neue Maßstäbe in der Branche.

Die L-Version unseres Helms ist speziell für das Laserschweißen konzipiert, verzichtet auf einen automatischen Verdunklungsfilter (ADF) und bietet somit eine kostengünstige Lösung für Ihre Sicherheitsbedürfnisse. Perfekt für alle, die zuverlässigen Schutz zu einem erschwinglichen Preis suchen.

<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Laserschweißen
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	HL1
<b>FILTER:</b>	P1P16
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 6mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Gold
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 169, EN 207 Vollschutz, EN 175, EN 166
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	35%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Shade 2

<b>WELLENLÄNGE</b>	<b>OD</b>	<b>BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE</b>
1000 - 1086	(OD8+)	D LB7 + IR LB8