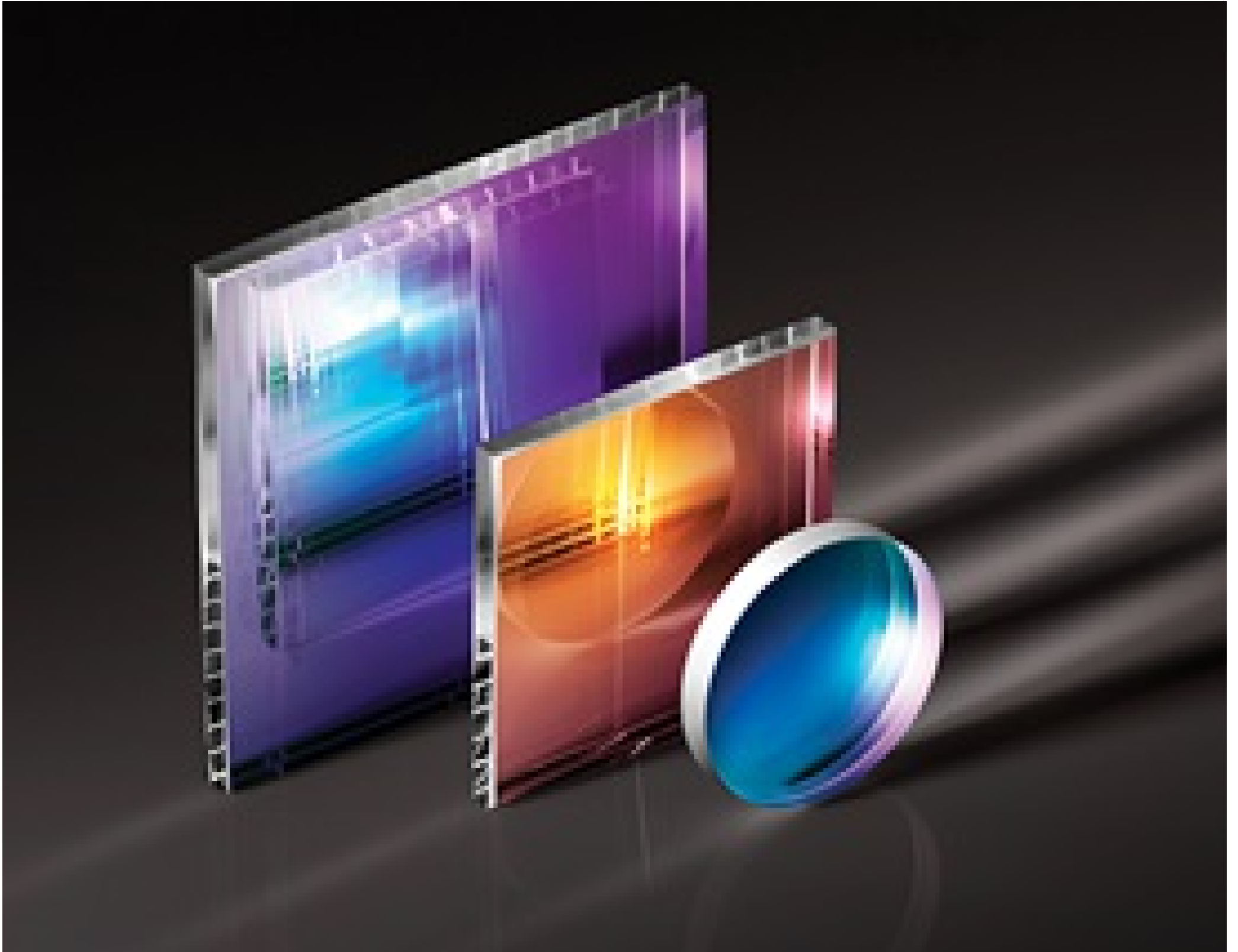


## 45° Einfallswinkel, 12,5mm quadr., Kaltlichtspiegel



Produkt #62-634 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €12<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€12,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Cold Mirror **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.10 **Dicke (mm):**

12.5 x 12.5 **Größe (mm):**

±0.5 **Toleranz Größe (mm):**

Länge (mm):  
12.50

Breite (mm):  
12.50

## Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:  
Dielectric

Beschichtung:  
Cold Mirror, 45°

Oberflächenebenheit (P-V):  
4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):  
425 - 1200

Substrat:   
BOROFLOAT®

Einfallswinkel (°):  
45.00

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>avg</sub> >90% @ 425 - 650nm  
T<sub>avg</sub> >85% @ 800 - 1200nm

Oberflächenqualität:  
80-50

## Konformität mit Standards

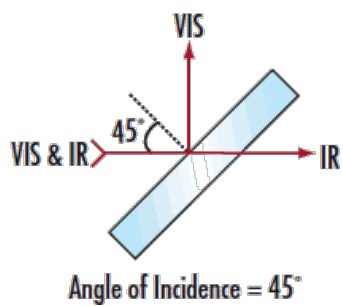
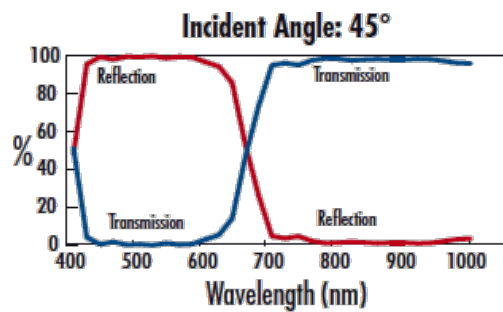
Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Einfallswinkel 0° und 45° erhältlich
- Reflektiert 90% des sichtbaren Lichtes
- Lässt 80% des NIR- und IR-Spektrums durch

Diese Kaltlichtspiegel haben Einfallswinkel von 0° und 45° und eignen sich ideal zum Abbau der unerwünschten Wärme, die durch Infrarotstrahlung entsteht. Eine mehrlagige dielektrische Beschichtung reflektiert 90% des sichtbaren Lichts, lässt aber über 80% des NIR- und IR-Spektrums durch. Kaltlichtspiegel können bei Umgebungstemperaturen von -45°C bis +232°C eingesetzt werden und sind sehr robust. Sie eignen sich ideal für Projektionssysteme, in denen ein Wärmestau zu Systemschäden führen kann. Die Kaltlichtspiegel bestehen aus BOROFLOAT®-Glas und können für jede Anwendung auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.

## Technische Informationen



## Kompatible Halterungen