

# Strichplatte für Musterprojektor, 8 Linien

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



#88-520: 8 Line Reticle for Pattern Projectors

Produkt **#88-520** [KONTAKT](#)

[-](#) 1 [+](#) €170<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

## Mengenrabatte

Stk. 1+	€170,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

## Downloadbereich

## Produktdetails

Accessory	<b>Beleuchtungsart:</b>
Advanced Illumination	<b>Hersteller:</b>

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.80	<b>Durchmesser (mm):</b>
-------	--------------------------

<50 **Liniendicke (µm):**

1.50 **Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

Chrome Pattern **Beschichtung:**

Float Glass **Substrat:** □

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 247:**

## Produktdetails

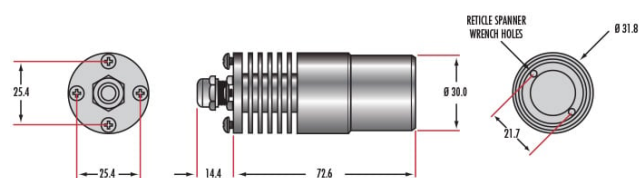
**Power supply** and C-mount **imaging lens** are required and sold separately.

- Mit verschiedenen Wellenlängen erhältlich
- Kompatibel mit C-Mount-Objektiven zur Anpassung der Projektion
- Ideal für 3D-Rekonstruktion und Mapping

Advanced Illumination LED-Musterprojektoren sind kompakte Beleuchtungsgeräte und für Anwendungen vorgesehen, die eine strukturierte Beleuchtung benötigen. Advanced Illumination LED-Musterprojektoren können mit allen C-Mount-Objektiven und 21-mm-Strichplatten mit negativem Muster verwendet werden, um spezifisch strukturierte Beleuchtungsgeometrien zu erzielen. Advanced Illumination LED-Musterprojektoren können ohne Strichplatten als einstellbare Punktlichter verwendet werden.

**Bitte beachten Sie:** **Netzteil** und C-Mount-**Objektiv** werden separat angeboten.

## Technische Informationen



Single Line Reticle (#88-518)    Crosshair Reticle (#88-519)    8 Line Reticle (#88-520)



7 x 7 Grid Reticle (#88-521)    Edge Reticle (#88-522)



### Pattern Projector Mounting Configuration

