

## Effilux, Gittermaske 50 µm, 50 x 50 Linien



Effilux EFFI-Lase Structured LED Lighting Projector

Produkt #22-129 **1 In Stock**

- 1 + €335<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€335,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Modellnummer:  
EFFO-MSK-G04

Hinweis:  
50x50 lines pattern  
Pattern total size (on the mask) = 13mm x 13mm  
Line thickness (on the mask) = 50µm  
Step between each line center (on the mask) = 255µm

Hersteller:  
Effilux

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

### Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#15-874](#)

Europe: [#15-875](#)

Japan: [#73-409](#)

Korea: [#73-409](#)

China: [#15-874](#)

## Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 224:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Hohe Genauigkeit ohne Speckles
- Große Auswahl an Standardmustern erhältlich
- Verfügbare Farben weiß, blau, rot und IR
- Kompatibel mit [Objektiven mit Festbrennweite der C-Serie](#) und [Objektiven mit Festbrennweite der HP-Serie](#) für die Musterprojektion

Die Effilux EFFI-Lase LED-Musterprojektoren erzeugen genaue, intensive und gleichförmige Linien, Gitter, Kreuze und Punktwolken. Die Projektoren haben einen integrierten Treiber, besitzen einfach austauschbare Mustermasken und können schnell über Plug&Play integriert werden. Eine passive Kühlung sowie ein Temperaturschutzsystem stellen einen stabilen Betrieb sicher und schützen vor Schäden bei längeren Einsätzen. Effilux EFFI-Lase LED-Musterprojektoren bieten die gleiche Genauigkeit, Leistung und Gleichförmigkeit wie Laser, erzeugen aber keine Speckles. Sie können ideal für viele verschiedene Bildverarbeitungsanwendungen wie 3D-Rekonstruktion, Stereovision und Ausrichtungen eingesetzt werden.

**Bitte beachten Sie:** Masken werden separat verkauft, siehe Zubehör. Entwickelt für die Musterprojektion mit C-Mount-Objektiven. Um die Verzeichnung zu reduzieren, werden für die Masken mit rechteckigen Mustern 1,1" Sensoren empfohlen, für alle anderen Anwendungen sind Sensoren mit 2/3" ausreichend.