

## Effilux EFFI-Lase LED-Musterprojektor, IR, Gitter



Effilux EFFI-Lase Structured LED Lighting Projector

Produkt #22-125 [KONTAKT](#)

- 1 + €1.215<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.215,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

**Bitte beachten Sie:** Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

### Produktdetails

EFFI-LASE-PSV-MX1-850-ZZZ **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Effilux **Hersteller:**

**Gehäusegeometrie:**

Strobe or Constant

**Betriebsmodus:****Physikalische und mechanische Eigenschaften**

79.1 x 129.6

**Größe (mm):****Optische Eigenschaften**

IR

**Farbe:**

850

**Wellenlänge (nm):****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](#)**Umwelt & Haltbarkeit**

0 to 40

**Betriebstemperatur (°C):****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 Maskenmasken 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.