

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



Effilux EFFI-Lase Structured LED Lighting Projector

Produkt #22-124 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.107<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+       | €1.107,00 stückpreis            |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

### Produktdetails

EFFI-LASE-PSV-MX1-465-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

Blue

**Farbe:**

465

**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.