

Effilux EFFI-Lase LED-Musterprojektor, IR, Linien



Effilux EFFI-Lase Structured LED Lighting Projector

Produkt #22-121 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.215⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.215,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

EFFI-LASE-PSV-LX1-850-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.