

Effilux LED-Projektor, homogen



Produkt #22-132 **KONTAKT**

- 1 + €1.863⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.863,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

Modellnummer:
EFFI-SPOT-000-ELS-1000-24V

Beleuchtungsart:
LED Illuminator

Hersteller:
Effilux

Gehäusegeometrie:
Spot Light

Betriebsmodus:
Continuous with AIC (Analog Intensity Control)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
70.6 x 65 x 172

Optische Eigenschaften

Farbe:
White

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

Betriebstemperatur (°C):
0 to 50

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 224:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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 Efilux 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. Efilux 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.