

AI LED-Musterprojektor, weiß

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #87-451 **1 In Stock**

- 1 + €775⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€775,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

SL191-WHIC **Modellnummer:**

50,000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:

Optional Manual Intensity Adjustment #86-887 and #89-555 are Available

Hersteller:
Advanced Illumination

Gehäusegeometrie:
Spot Light

Betriebsmodus:
Constant

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Strichplattendurchmesser (mm):
20.8

Optische Eigenschaften

Farbe:
White

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:
Flying Leads

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: #66-855
Europe: #66-855
Japan: #89-513
Korea: #33-773
China: #66-855

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 233:
Contains SVHC(s)

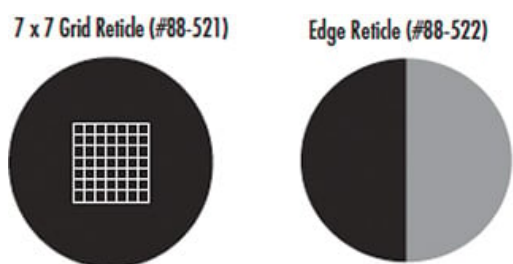
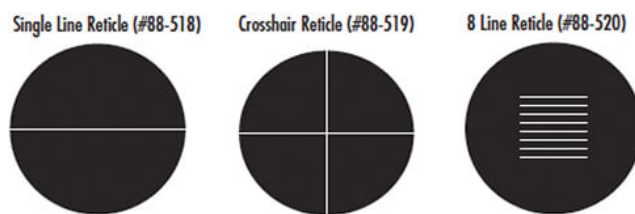
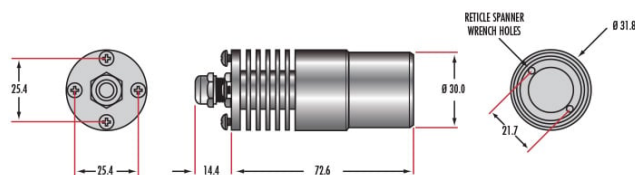
Produktdetails

- Mit verschiedenen Wellenlängen erhältlich
- Kompatibel mit C-Mount-Objektiven zur Anpassung der Projektion
- Ideal für 3D-Rekonstruktion und Mapping

Advanced Illumination LED-Musterprojektoren sind kompakte Beleuchtungsgeräte und für Anwendungen vorgesehen, die eine strukturierte Beleuchtung benötigen. Advanced Illumination LED-Musterprojektoren können mit allen C-Mount-Objektiven und 21-mm-Strichplatten mit negativem Muster verwendet werden, um spezifisch strukturierte Beleuchtungsgeometrien zu erzielen. Advanced Illumination LED-Musterprojektoren können ohne Strichplatten als einstellbare Punktlichter verwendet werden.

Bitte beachten Sie: [Netzteil](#) und C-Mount-[Objektiv](#) werden separat angeboten.

Technische Informationen



Pattern Projector Mounting Configuration

