

Dauerlicht, 625nm, LED Punktleuchte mit hoher Intensität

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #86-432 **1 In Stock**

- 1 + €570⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€570,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

SL147-625-IC **Modellnummer:**

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

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:

Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination **Hersteller:**

Spot Light **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

26.0 **Höhe (mm):**

66.7 L x 62.0 W **Größe (mm):**

122.5 **Gewicht (g):**

65.00 **Beleuchtete Fläche (mm):**

Optische Eigenschaften

Red **Farbe:**

625 **Wellenlänge (nm):**

6 - 24 **Arbeitsabstand (Zoll):**

Elektronische Spezifikationen

30.00 **Maximale Triggerfrequenz (Hz):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads **Stecker:**

24.00 **Betriebsspannung (V):**

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

90 - 264 V AC @ 47 - 63 Hz **Spannungsversorgung:**

1.5 **Kabellänge (m):**

Gewinde & Montage

M4 Nut Channel for Mounting **Gewinde:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Produktdetails

- 65 mm Feldausleuchtung bei einem Arbeitsabstand von 300 mm
- M6 Gewinde zur Montage
- Versionen mit variabler Intensität und Blitzoption

Advanced Illumination LED-Punktleuchten mit hoher Intensität sind für Anwendungen vorgesehen, die eine strukturierte, starke Beleuchtung benötigen. Die für den Einsatz mit Zeilenkameras und die Inspektion großer Flächen ideal geeigneten, lichtstarken Punktleuchten haben ein kompaktes Gehäuse und sorgen für eine weiche und gleichmäßige Ausleuchtung. Die LEDs werden mit einem eigenen Ausrichtungssystem präzise ausgerichtet, um extrem ebenmäßiges und stabiles Licht und eine lange Lebensdauer zu bieten. Damit eignen sie sich für Bildgebungsanwendungen mit großen Arbeitsabständen.

Hinweis: Das 24 V Netzteil [#66-855](#) wird benötigt. [Zubehör für Advanced Illumination Produkte](#) ist verfügbar und wird separat verkauft.

Die Blitzdauer der Modelle mit Blitz hängt vom Triggersignal bzw. der Potentiometereinstellung ab. Die Dauer des Blitzes kann zwischen 30 und 300 µs mit einem Regler an der Rückseite des Geräts eingestellt werden. Das Trigger-Eingangssignal ist CMOS-/TTL-kompatibel. Die maximale Triggerfrequenz beträgt 30 Hz.