

0,9" LED-Punktstrahler mit hoher Intensität, 850 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #66-860 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €400⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€400,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

SL073-850-IC **Modellnummer:**

Yes **Intensitätssteuerung:**

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

Anzahl LEDs:

1 High Brightness	
1.00	Anzahl an Kanäle:
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

22.90	Durchmesser (mm):
54.00	Länge (mm):
43.00	Beleuchtete Fläche (mm):

Optische Eigenschaften

IR	Farbe:
850	Wellenlänge (nm):
100.00	Arbeitsabstand (mm):
±25	Wellenlängentoleranz (nm):
Lichtverteilung (%): ±10 Edge to Edge (Dependent on Working Distance)	

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

Umwelt & Haltbarkeit

0 to 65	Betriebstemperatur (°C):
---------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Produktdetails

- Ideal zur Beleuchtung in der industriellen Bildverarbeitung
- 43 mm Ausleuchtung in 100 mm Entfernung
- Lebensdauer: 50.000 Stunden

Die Advanced Illumination LED-Punktstrahler sind für Dauerlicht oder Blitzerhältlich. Bei den Modellen mit Dauerlicht in der Größe 0,9" und 2,1" kann die LED-Helligkeit über das Inline-Potentiometer geregelt werden.

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