

530 nm, koaxialer LED-Punktstrahler

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #66-863 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €540⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€540,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

SL112-530-IC **Modellnummer:**

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

1 High Brightness **Anzahl LEDs:**

Beleuchtungsart:

LED Illuminator	
Advanced Illumination	Hersteller:
Spot Light	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
42.5	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
Green	Farbe:
530	Wellenlänge (nm):
±10	Lichtverteilung (%):
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	
1.5	Kabellänge (m):
Umwelt & Haltbarkeit	
0 to 60	Betriebstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Produktdetails

- Kompatibel mit 8 mm oder 1/4" (0,312") Faseranschluss
- Verschiedene Versionen verfügbar

Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen sind eine einfache und kompakte Beleuchtungslösung, die an die gängigen 8 mm In-Line-Beleuchtungseingänge von vielen [Objektiven](#) passt. Mit lichtstarken LEDs nach dem neuesten Stand der Technik eignen sich diese Beleuchtungen ideal selbst für anspruchsvollste Anforderungen. Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen werden auch mit Blitzfunktion angeboten. Die Beleuchtungen sind in den Farben Weiß, Blau, Grün, Gelb und Rot verfügbar.

Hinweis: Es wird ein 24-V-Netzteil [#66-855](#) benötigt (wird separat verkauft). [Zubehör für Produkte von Advanced Illumination](#) ist verfügbar und wird separat verkauft, über das Zubehör ist auch eine Intensitätseinstellung möglich.

[Dateien für 3D-druckbare Halterungen](#)



Punktstrahler-Konfiguration

[Download](#)

Diese 3D-gedruckten Halterungen wurden für die [Halterungssysteme mit Gelenkarm](#) entwickelt. Sie dienen der einfachen Positionierung von Leuchten in Hell- und Dunkelfeld-Konfigurationen. Das Design ist für die Montage der Beleuchtung auf 1/4"-20"-Montageplatten oder in 80/20-Extrusionssystemen ausgelegt, kann aber je nach den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Es sind Halterungen für Ring-, Balken-, Linien- und Inline-Punktstrahler erhältlich.



Anwendungshinweis

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#)



Video

Assemblierung von 3D-gedruckten Halterungen für gängige Beleuchtungsgeometrien
[Anschauen](#)