

## 470 nm, Blitzfunktion, koaxialer LED-Punktstrahler

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #83-303 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €660<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€660,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

### Produktdetails

SL112-470-I3 **Modellnummer:**

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

1 High Brightness **Anzahl LEDs:**

**Beleuchtungsart:**

LED Illuminator	
Advanced Illumination	<b>Hersteller:</b>
Spot Light	<b>Gehäusegeometrie:</b>
Strobed	<b>Betriebsmodus:</b>
<b>Physikalische und mechanische Eigenschaften</b>	
42.5	<b>Gewicht (g):</b>
<b>Optische Eigenschaften</b>	
Blue	<b>Farbe:</b>
470	<b>Wellenlänge (nm):</b>
±10	<b>Lichtverteilung (%):</b>
<b>Anschlussmöglichkeiten Hardware &amp; Schnittstelle</b>	
Flying Leads	<b>Stecker:</b>
	<b>Stromversorgung:</b>
Power Supply Required and Sold Separately: USA: <a href="#">#66-855</a> Europe: <a href="#">#66-855</a> Japan: <a href="#">#89-513</a> Korea: <a href="#">#33-773</a> China: <a href="#">#66-855</a>	
1.5	<b>Kabellänge (m):</b>
<b>Umwelt &amp; Haltbarkeit</b>	
0 to 60	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
<b>Konformität mit Standards</b>	
<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 233:</b>

## 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](#)