

Advanced Illumination Ringlicht mit hoher Intensität, blau, 2,95"

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #88-485 [KONTAKT](#)

- 1 + €450⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€450,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

RL121-470-IC **Modellnummer:**

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

Anzahl an Kanäle:

1.00

LED Illuminator

Beleuchtungsart:

Hinweis:

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

Hersteller:

Advanced Illumination

Gehäusegeometrie:

Ring Light

Betriebsmodus:

Constant

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

74.90

Höhe (mm):

14.2

Innendurchmesser (mm):

M35.5 x 0.5

Außendurchmesser (mm):

74.9

Gewicht (g):

164.00

Optische Eigenschaften

Farbe:

Blue

Wellenlänge (nm):

470

Arbeitsabstand (mm):

75 - 150

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](#)

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

0 to 60

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 233:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Produktdetails

- Flaches Profil zur einfachen Systemintegration
- Lichtstarke LEDs
- Mehrere Größen, Wellenlängen und Arbeitsabstände lieferbar

Advanced Illumination Ringlichter mit hoher Intensität bestehen aus einer Anordnung lichtstarker LEDs und bieten die passende Beleuchtung für diverse Anwendungen in der Bildverarbeitung. Die AI Ringlichter besitzen ein flaches Profil zur einfachen Systemintegration und sind in verschiedenen Größen sowie für verschiedene Wellenlängen und Arbeitsabstände erhältlich. Eine Ausführung mit manuell einstellbarer Intensität ist ebenfalls erhältlich. Die Ausführung für 4,6" und 6" entsprechen der Schutzklasse IP67. Zum Anbau des Ringlichts 2,95" an Objektive mit M25 x 0,5 Filtergewinde ist ein Adapter erhältlich.

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

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



Ringlicht-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](#) 