

Advanced Illumination Ringlicht mit hoher Intensität, weiß, 2,95" (Rezertifiziert 03-N)

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #88-484-RCD-03N **REZERTIFIZIERT** 1 In Stock

- 1 +

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Need More?

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

RL121-WHI-IC **Modellnummer:**

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

1.00 **Anzahl an Kanäle:**

LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Optional Manual Intensity Adjustment #86-887 and #89-555 are Available	Hinweis:
Advanced Illumination	Hersteller:
Ring Light	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

74.90	Durchmesser (mm):
14.2	Höhe (mm):
M35.5 x 0.5	Innendurchmesser (mm):
74.9	Außendurchmesser (mm):
164.00	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

White	Farbe:
75 - 150	Arbeitsabstand (mm):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

Umwelt & Haltbarkeit

0 to 60	Betriebstemperatur (°C):
---------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

24V [power supply](#) (sold separately) is required for operation.

- 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](#) 