

Adapter M35,5 x 0,5 auf M25,5 x 0,5

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



#88-494: M35.5 x 0.5 to M25.5 x 0.5 Adapter

Produkt **#88-494** **2 In Stock**

- 1 + €110⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€110,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

Accessory **Beleuchtungsart:**

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

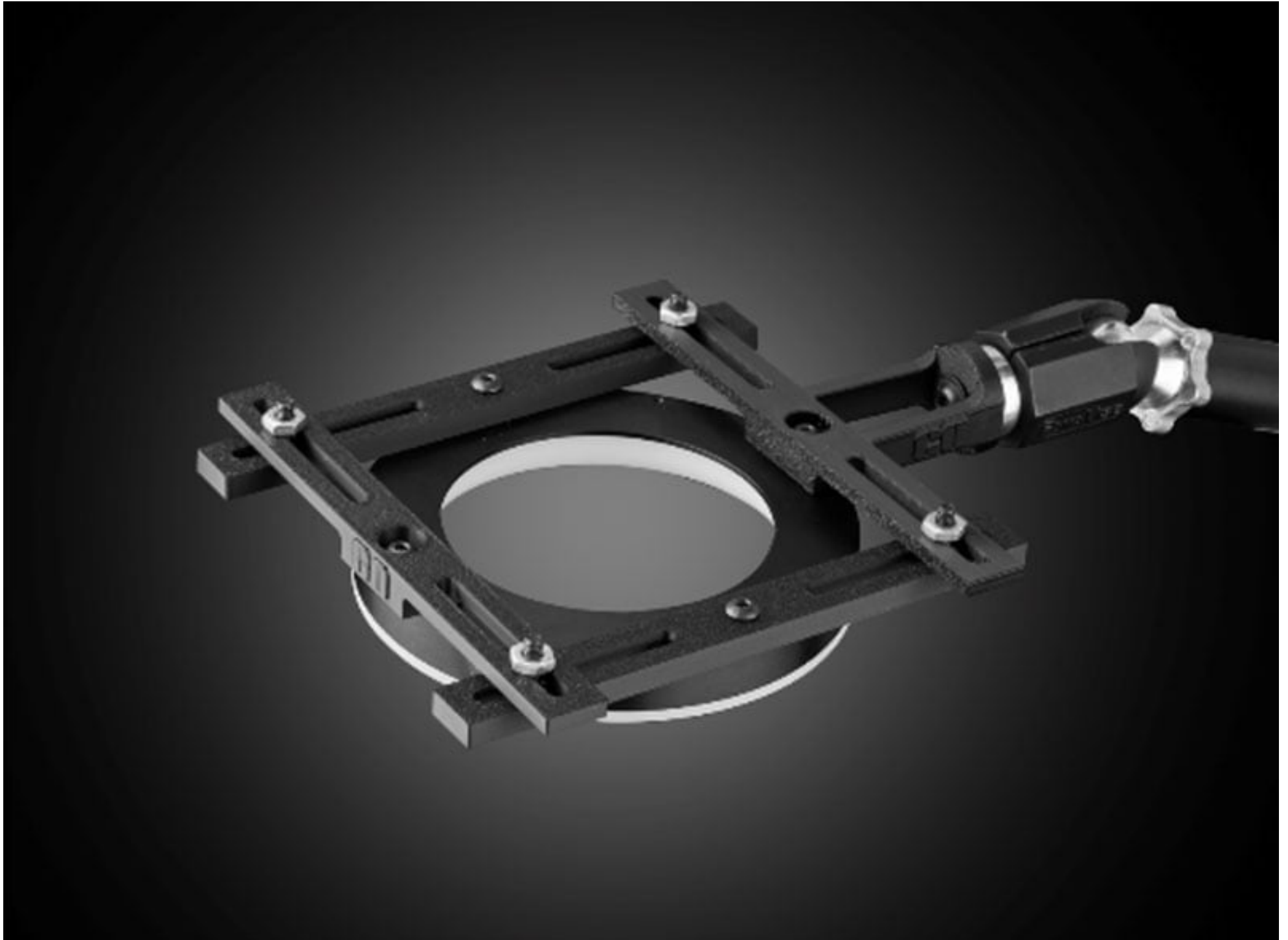
Produktdetails

- 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](#)

