

## Transparente Zylinderlinse für 300 mm aktive Fläche



Produkt #22-139 **2 In Stock**

- 1 + €245<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€245,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Hersteller:  
Efflux

### Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

## Produktdetails

- Verbesserter Fluoreszenzeffekt und Kontrast sowie Glanzreduktion
- Eingebauter Controller mit Auto-Stroboskop-Option für höhere Intensität
- LED-Beleuchtung mit 365 nm für Fluoreszenzanwendungen

Die Efilux UV-Leuchtleisten nutzen die PureUV-Technologie, die die Fluoreszenzemission deutlich verbessert und gleichzeitig Glanz reduziert sowie den Kontrast erhöht. Statt auswechselbaren Fenstern besitzen diese Linienlichter ein eingebautes Fenster mit spezieller UV-Behandlung. Die Leuchtleisten mit 365 nm bieten eine intensive UV-Beleuchtung mit fixen LEDs in unterschiedlicher Anzahl. Die Efilux UV-Leuchtleisten besitzen einen integrierten Controller mit einer Auto-Stroboskop-Option, der im Stroboskop-Modus eine um 300% höhere Intensität als im kontinuierlichen Betrieb ermöglicht. Die Leuchtleisten sind ideal für UV-Fluoreszenzanwendungen geeignet.

**Bitte beachten Sie:** Es werden eine Stromversorgung mit 24 V und ein M12-Kabel (innen auf außen) benötigt.

### 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](#)

