

Transparente Zylinderlinse für 300 mm aktive Fläche



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

-

1

+

€245⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€245,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Effilux	Hersteller:

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 Effilux 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 Effilux 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](#)

