

## Einstellbares SWIR-Ringlicht, 1550 nm



Effilux SWIR LED Ring Lights

Produkt #28-626 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.996<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.996,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

EFFI-RING-1550-KIT-CW **Modellnummer:**

- **Anzahl LEDs:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

>90% **Gleichmäßigkeit (%):**

Hersteller:  
Effilux

Gehäusegeometrie:  
Ring Light

Betriebsmodus:  
Strobed or Constant

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser (mm):  
58.0

Größe (mm):  
151.0 W x 117.0 L x 40.0 H

Gewicht (g):  
400

Aktive Fläche (mm):  
100 x 100

## Optische Eigenschaften

Farbe:  
SWIR

Wellenlänge (nm):  
1,550

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:  
M12, 5 pins

Eingangsspannung (V):  
24V DC

Stromversorgung:  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#15-874](#)  
Europe: [#15-875](#)  
Japan: [#73-409](#)  
Korea: [#73-409](#)  
China: [#15-874](#)

## Gewinde & Montage

Mount:  
M4 (x4) and 3.5mm Thru (x4)

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):  
-10 to 50

Schutzart:  
IP65

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Wellenlängen im gesamten SWIR-Bereich erhältlich
- Beleuchtung mit hoher Intensität und Gleichförmigkeit
- Einstellbare Beleuchtungswinkel

Die SWIR-LED-Ringlichter von Effilux bieten eine intensive und gleichförmige Beleuchtung für die industrielle Bildverarbeitung sowie Anwendungen im Bereich Sortierung und Siliziuminspektion. Sie sind mit den Wellenlängen 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 und 1650 nm verfügbar. Die Ringlichter haben einstellbare Linsenpositionen und Beleuchtungswinkel für eine hohe Flexibilität. Sie sind eine ideale Ergänzung für unsere TECHSPEC® SWIR-Objektive mit Festbrennweite der C-Serie, die TECHSPEC® telezentrischen SilverTL™ SWIR-Objektive und die LUCID Vision Labs Triton™ SWIR-Kameras mit GigE (PoE) oder die Teledyne FLIR/IIS Forge 1GigE-SWIR-Kameras.

**Bitte beachten Sie:** Bei den Ringlichtern wird ein halbdiffuses Fenster und ein Linsenpositionierungsset mit 25° mitgeliefert.

[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](#) 