

## Switch für quadratische LED-Ringlichter mit Segmenten von Effilux, 4 Kanäle



Produkt #22-116 **KONTAKT**

- 1 + €195<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€195,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Hersteller:**  
Effilux

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

## Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Konform

Reach 224:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Integrierter Treiber mit AutoStrobe-Modus
- Flaches Profil (15 mm)
- Rote und weiße LEDs verfügbar

Die quadratischen LED-Ringlichter mit Segmenten und flachem Profil von Efflux bieten intensive, homogene Beleuchtung und eine unabhängige Steuerung der einzelnen LED-Segmente. Jeder der vier Teile kann separat gesteuert werden, sodass schnelle Beleuchtungsänderungen im Labor oder in der industriellen Bildverarbeitung möglich sind. Mit den mitgelieferten diffusen, halbdiffusen und transparenten Fenstern können verschiedene Intensitäten und Diffusionsarten erzeugt werden. Zusätzlich ist ein optionales Dom-Zubehör verfügbar. Die quadratischen LED-Ringlichter mit Segmenten und flachem Profil von Efflux haben einen AutoStrobe-Modus, der verschiedene Betriebsmodi ermöglicht, wie z. B. konstante Beleuchtung, Steuerung der vier Segmente und eine Beleuchtung mit hoher Intensität. Die Ringlichter sind ideal für eine Vielzahl von Anwendungen von Stereovision bis zur industriellen Bildverarbeitung.

**Bitte beachten Sie:** Für die Steuerung der vier Segmente wird [#22-116](#) benötigt.