

Dom für quadratische LED-Ringlichter mit Segmenten von Efilux



Produkt #22-115 **KONTAKT**

- 1 + €386⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€386,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hersteller:
Efilux

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser (mm):
90

Größe (mm):
139 x 124 x 70.6

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 Effilux 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 Effilux 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.