

Schott zylindrische Linse für 101-mm-Linienlicht

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #75-295 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €130⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€130,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

A08824 Modellnummer:

Focusing Lens for Line Lights Typ:

Designed to collect light exiting the line light to increase intensity up to a factor of 10. Hinweis:

101mm Line Light Compatible Product:

Produktdetails

- Wärmefreie, faseroptische Beleuchtung mit Möglichkeit der digitalen Fernsteuerung
- Entwickelt für Stereomikroskopie und industrielle Bildverarbeitungsanwendungen
- Zwei Lichtquellenmodelle verfügbar

Die faseroptischen Beleuchtungen ColdVision von SCHOTT sind so konzipiert, dass sie eine gleichförmige Lichtqualität liefern und gleichzeitig die thermischen Auswirkungen auf die beleuchteten Objekte minimieren. Mit Lichtquellen, Lichtleitern und verschiedenem mechanischen und optischen Zubehör lassen sich die Beleuchtungen für industrielle Bildverarbeitungsanwendungen oder Mikroskopie leicht anpassen. SCHOTT ColdVision faseroptische Beleuchtungen sind in zwei Lichtquellenmodellen erhältlich, der CV-LS-Reihe und dem MC-LS Modell. Die CV-LS-Reihe ist in den Farben Cool White oder RGBW erhältlich und verfügt über eine optische Rückkopplungsschleife, die die Lichtintensität steuert und so konsistente, reproduzierbare Ergebnisse bei industriellen Inspektionsanwendungen ermöglicht. Das Modell MC-LS bietet eine maximale Lichtintensität von 850 Lumen und unterstützt eine stufenlose Dimmung von 0 bis 100%, so dass es für alle Anforderungen der Stereomikroskopie geeignet ist.

Bitte beachten Sie: Das Stromkabel wird separat verkauft. Siehe Spezifikationen für bestimmte Produkte.
