

Schott CV-LS RGBW faseroptische Lichtquelle

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #75-280 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.735⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.735,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

>50,000 **Lebensdauer (Stunden):**

A20980/RGBW **Modellnummer:**

Yes **Intensitätssteuerung:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

SCHOTT

Hersteller:

Constant

Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

129W x 201D x 59.69H **Größe (mm):**

0.816 **Gewicht (kg):**

Optische Eigenschaften

Red, Green, Blue, or White **Farbe:**

Elektronische Spezifikationen

Red: 130
Green: 250
Blue: 70
White: 400 **Lichtausgang (Lumen):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

24 DC **Eingangsspannung (V):**

Stromversorgung:
Power Cord Required and Sold Separately.
USA: [#75-296](#)
Europe: [#75-298](#)
UK: [#75-297](#)
China: [#75-296](#)
Japan: [#78-580](#)
Korea: Not Available

Umwelt & Haltbarkeit

0 to 45 **Betriebstemperatur (°C):**

Red: 625
Green: 530
Blue: 460
White: 6300 **Farbtemperatur (K):**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

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.