

Schott KL Ringlicht mit 81 mm Durchmesser

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #72-161 **1 In Stock**

- 1 + €1.075⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.075,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

157.081 **Modellnummer:**

Brightfield Ring Light **Typ:**

Compatible with objective dia. of 81mm **Hinweis:**

SCHOTT **Hersteller:**

Gehäusegeometrie:

Compatible Product:

KL 1600 and 2500

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser (mm):

81

Länge (mm):

1,000.00

Außendurchmesser (mm):

106

Optische Eigenschaften

Arbeitsabstand (mm):

40 - 110

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Maximale Lichtintensität 1100 Lumen
- Kontinuierliches Dimmen von 0 - 100% möglich
- Verschiedene Lichtleiter verfügbar
- Ideal für den Einsatz mit Stereomikroskopen

SCHOTT KL Lichtquellen mit Lichtleiter sind LED-Kaltlichtquellen, die eine intensive, wärmefreie Beleuchtung für Mikroskopieanwendungen erzeugen. Die Kombination des effizienten Lichtausgangs mit verschiedenen Lichtleitergeometrien bietet verglichen mit direktem LED-Licht deutlich höhere Intensitäten. Es sind zwei Modelle verfügbar: Das KL 1600 bietet eine maximale Intensität von 680 Lumen, das KL 2500 bietet eine maximale Intensität von 1100 Lumen und eine besonders feine Dimmer-Einstellung. Die SCHOTT KL Lichtquellen mit Lichtleiter besitzen ein ergonomisches Design mit einer kleinen Standfläche und können so einfach in kompakte Laboraufbauten integriert werden. Der gleichförmige Lichtausgang der KL-Serie ist ideal für biologische, geologische und pathologische Stereomikroskopieanwendungen.

Hinweis: Das Stromkabel wird separat verkauft.

Technische Informationen

