

## Schott KL Ringlicht mit 40 mm Durchmesser

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #72-164 **1 In Stock**

- 1 + €1.050<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.050,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

157.04 **Modellnummer:**

Brightfield Ring Light **Typ:**

Compatible with objective dia. of 40mm **Hinweis:**

SCHOTT **Hersteller:**

**Gehäusegeometrie:**

**Compatible Product:**

KL 1600 and 2500

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

**Innendurchmesser (mm):**

40

**Länge (mm):**

1,000.00

**Außendurchmesser (mm):**

64

**Optische Eigenschaften**

**Arbeitsabstand (mm):**

25 - 300

**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**

