

Ringlicht 18 mm, 30° Divergenz



Produkt #20-176 **3 In Stock**

- 1 + €436⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€436,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

10000 **Lebensdauer (Stunden):**

132 **Anzahl LEDs:**

Inhalt des Sets:

Ring light, mounting plate, retrofit clamp for smaller ID mounting options, diffuser, polarizer, extension cable

Beleuchtungsart:

LED Illuminator

Hinweis:

Compatible with EO Lenses: 63-745, 67-319, 63-746, 67-320, 63-747, 67-321, 63-748, 67-322

Hersteller:

Visionlux Technology

Gehäusegeometrie:

Ring Light

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser (mm):

22.8

Außendurchmesser (mm):

81.3

Gewicht (g):

246

Optische Eigenschaften

Farbe:

White

Arbeitsabstand (mm):

34, 45, 56

Bestrahlungsstärke (W/cm²):

40800, 34800, 24500

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: #15-280 and #73-651

Europe: #73-651

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Entwickelt für die Verwendung mit [TECHSPEC® CompactTL telezentrischen Objektiven](#)
- Eingebaute Kühlrippen für gleichbleibende Leistung bei hoher Intensität
- Inklusive einfach zu integrierendem Polarisator und Diffusor

LED-Ringlichter für telezentrische Objektive bieten eine hochintensive und gleichmäßige LED-Beleuchtung mit einem Divergenzwinkel, der für telezentrische Objektivarbeitsabstände optimiert ist. Diese Ringlichter wurden für die direkte Integration mit telezentrischen [TECHSPEC® CompactTL Objektiven](#) entwickelt und lassen sich ohne zusätzliche kundenspezifische Montage anbringen. LED-Ringlichter für telezentrische Objektive ermöglichen einen Dauerbetrieb über längere Zeiträume, da sie mit einem robusten Metallgehäuse und eingebauten Kühlrippen ausgestattet sind. Das mitgelieferte Set für die telezentrischen Compact- und Silver-Objektive beinhaltet Polarisator- und Diffusor-Zubehör, um auch den Einsatz bei Hotspots zu ermöglichen, z. B. bei der Halbleiter- und PCB-Prüfung.

Bitte beachten Sie: Es wird das Netzteil [#20-185](#) benötigt (separat erhältlich).

Technische Informationen

Anzahl	Produktnr.	Beschreibung
1	#20-177	18 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-178	22 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-179	29,5 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-180	31 mm Innendurchmesser, 0° Divergenz
1	#20-181	32 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-182	36 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-184	40 mm Innendurchmesser, 15° Divergenz
1	#20-187	Spotlicht
7		Ringlichtdiffusor
7		Ringlichtpolarisator
12		Halterung
1		M12-Erweiterungskabel
1		Controller
1		Stromkabel UK
1		Stromkabel US
1		Koffer