

## Ringlicht 29,5 mm, 15° Divergenz



Produkt #20-179 **1 In Stock**

- 1 + €585<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€585,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

### Produktdetails

10000 **Lebensdauer (Stunden):**

204 **Anzahl LEDs:**

**Inhalt des Sets:**

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

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Compatible with EO Lenses: 63-730, 67-304 **Hinweis:**

Visionlux Technology **Hersteller:**

Ring Light **Gehäusegeometrie:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

45.6 **Innendurchmesser (mm):**

102.0 **Außendurchmesser (mm):**

414 **Gewicht (g):**

## Optische Eigenschaften

White **Farbe:**

90, 120, 150 **Arbeitsabstand (mm):**

36900, 29800, 22600 **Bestrahlungsstärke (W/cm<sup>2</sup>):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: #15-280 and #73-651  
Europe: #73-651 **Stromversorgung:**

## Konformität mit Standards

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

## 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