

## Linienlicht Cobra Max, rot, 300 mm



300mm Cobra MaxLine Light



Produkt #73-951 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5.820<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€5.820,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

LED **Beleuchtungsart:**

**Hinweis:**  
Lights are fan cooled. See datasheet for additional mounting, spectral, and irradiance information

ProPhotonix **Hersteller:**

Line Light **Gehäusegeometrie:**

**Betriebsmodus:**  
Ethernet Controlled, Continuous

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Länge (mm):**  
300.00

**Größe (mm):**  
300.00 x 173.50

**Linsenposition:**  
Collimated (M2)

## Optische Eigenschaften

**Farbe:**  
Red

**Halbwertsbreite FWHM (nm):**  
20.00

**Wellenlänge:**  
630

**Arbeitsabstand (mm):**  
10-112

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Stecker:**  
Straight

**Betriebsspannung (V):**  
24

**Stromversorgung:**  
Power supply required and sold separately. USA:  
[#73-977](#)

**Kabellänge (m):**  
2m braided power cable included

## Gewinde & Montage

**Mount:**  
Aluminum T-Slot Extrusion

## Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Intensitäten bis zu 3140 kLux
- 100, 300 oder 600 mm Länge verfügbar
- Weiße, rote multispektrale und SWIR-Beleuchtung

ProPhotonix COBRA™ MAXLED-Linienlichter sind schlanke, kompakte LED-Linienlichter, die in Längen von 100, 300 oder 600 mm mit roter, weißer, multispektraler oder SWIR-Beleuchtung erhältlich sind. Die Linienlichter verfügen über die Chip-on-Board-LED-Technologie, die im Vergleich zu herkömmlichen oberflächenmontierten LED-Versionen eine größere Gleichmäßigkeit, thermische Leistung und Intensität bei gleichzeitig kompakter Größe bietet. Die multispektrale Version der ProPhotonix COBRA™ MAXLED-Linienlichter bietet RGB-IR-Beleuchtung und die Möglichkeit, jede Wellenlänge unabhängig zu steuern. Das leicht zu bedienende, umfassende Softwarepaket kann an die jeweiligen Anwendungsbedürfnisse angepasst werden und ist über einen QR-Code, der den Geräten beiliegt, herunterladbar. Die Beleuchtungen sind ideal für viele Linescan-Inspektionsanwendungen wie Solarzelleninspektion, Halbleiterinspektion, Lebensmittelsortierung und Flachbildschirminspektion.

**Bitte beachten Sie:** Es wird das 24-V-Netzteil #73-977 benötigt (wird separat verkauft). Optionale Linsensätze sind erhältlich, um den Arbeitsabstand durch Veränderung der Position der Projektionslinse anzupassen.