

## Linienlicht Cobra Max, SWIR, 600 mm



600mm Cobra Max Line Light



Produkt **#90-098** NEU KONTAKT

- 1 + €20.310<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€20.310,00 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, Strobed

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

**Länge (mm):**  
600.00

**Größe (mm):**  
600.00 x 173.50

**Linsenposition:**  
Collimated (M2)

**Optische Eigenschaften**

**Farbe:**  
SWIR

**Wellenlänge:**  
950 - 1750

**Arbeitsabstand (mm):**  
20-300

**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.