

## Linienlicht Cobra Max, weiß, 600 mm



600mm Cobra MaxLine Light



Produkt #73-955 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €8.830<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€8.830,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

Downloadbereich

### Produktdetails

**Beleuchtungsart:**  
LED

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

**Hersteller:**  
ProPhotonix

Line Light

**Gehäusegeometrie:**

Ethernet Controlled, Continuous

**Betriebsmodus:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

600.00 **Länge (mm):**

600.00 x 173.50 **Größe (mm):**

Collimated (M2) **Linsenposition:**

**Optische Eigenschaften**

White **Farbe:**

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

**Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle**

Straight **Stecker:**

24 **Betriebsspannung (V):**

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

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

**Gewinde & Montage**

Aluminum T-Slot Extrusion **Mount:**

**Konformität mit Standards**

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

## Produktdetails

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

ProPhotonix COBRA™ MAX LED-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™ MAX LED-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.