

Linienlicht Cobra Max, RGB-IR, 100 mm



100mm Cobra MaxLine Light



Produkt #73-948 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.510⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.510,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ 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	
100.00	Länge (mm):
100.00 x 173.50	Größe (mm):
	Linsenposition: Collimated (M2)
Optische Eigenschaften	
RGB-IR	Farbe:
455, 532.5, 630, 855	Wellenlänge:
10-61	Arbeitsabstand (mm):
Elektronische Spezifikationen	
120000	Maximale Triggerfrequenz (Hz):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Straight	Stecker:
24	Betriebsspannung (V):
	Stromversorgung: Power supply required and sold separately. USA: #73-977
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™ 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.