

Linienlicht Cobra Max, SWIR, 300 mm



300mm Cobra MaxLine Light



Produkt #90-097 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €10.590⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€10.590,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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:**

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:
SWIR

Wellenlänge:
950 - 1750

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™ 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.