

Linienlicht Cobra Max, weiß, 300 mm



300mm Cobra MaxLine Light



Produkt #73-949 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5.660⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€5.660,00 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:

Ethernet Controlled, Continuous

Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

300.00 **Länge (mm):**

300.00 x 173.50 **Größe (mm):**

Collimated (M2) **Linsenposition:**

Optische Eigenschaften

White **Farbe:**

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

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™ 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.