

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Éclairage Linéaire SWIR Cobra Max, 300 mm



300mm Cobra MaxLine Light



Stock **#90-097** **NOUVEAU** **CONTACT**

1 €10.590⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€10.590,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type d'Éclairage:
LED

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

Fabricant:
ProPhotonix

Line Light	Géométrie:
<hr/>	
Ethernet Controlled, Continuous	Mode d'Éclairage:
<hr/>	
Propriétés physiques et mécaniques	
300.00	Longueur (mm):
300.00 x 173.50	Dimensions (mm):
<hr/>	
Collimated (M2)	Lens Position:
<hr/>	
Propriétés optiques	
SWIR	Couleur:
950 - 1750	Longueur d'Onde:
<hr/>	
10-112	Distance de Travail (mm):
<hr/>	
Connectivité matérielle & interfaçage	
Straight	Connecteur:
24	Tension d'Utilisation (V):
<hr/>	
Power supply required and sold separately. USA: #73-977	Alimentation d'Énergie:
2m braided power cable included	Longueur du Câble (m):
<hr/>	
Filetage & montage	
Aluminum T-Slot Extrusion	Monture:
<hr/>	
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Intensités jusqu'à 3140 kLux
- Options de longueur de 100, 300 ou 600 mm
- Options d'éclairage disponibles : blanc, rouge, multispectral et SWIR

Les Éclairages Linéaires à LED ProPhotonix COBRA™ MAX sont des éclairages à LED minces et compacts disponibles en longueurs de 100, 300 ou 600 mm en options d'éclairage rouge, blanc, multispectral et SWIR. Ces éclairages linéaires sont dotés de la technologie LED Chip-on-Board qui offre une plus grande uniformité, une meilleure performance thermique et une plus grande intensité, tout en conservant une taille compacte par rapport aux constructions LED traditionnelles montées en surface. L'option multispectrale des Éclairages Linéaires à LED ProPhotonix COBRA™ MAX offre un éclairage RVB-IR et la possibilité de contrôler chaque longueur d'onde indépendamment. Le logiciel complet, facile à utiliser, peut être personnalisé pour répondre aux besoins d'applications spécifiques et peut être téléchargé à partir d'un code QR fourni avec les unités. Ces éclairages sont idéaux pour de nombreuses applications d'inspection par balayage linéaire, telles que l'inspection de cellules solaires, l'inspection de semi-conducteurs, le tri de produits alimentaires et l'inspection d'écrans plats.

Remarque : Une alimentation de 24V#73-977 est requise pour toute utilisation et vendue séparément. Des kits d'objectifs sont disponibles en option pour ajuster la distance de travail en changeant la position de l'objectif de projection.