

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

Éclairage Coaxial avec Miroir Semi-Transparent, 27 x 27 mm, Bleu (Recertifié 05-P)

See More by [CCS](#)



Stock #21-831-RCD-05P **RECERTIFIÉ** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €995⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€995,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LFV3-G-27BL **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Coaxial Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):
W 39 mm x D 56 mm x H 31 mm

Poids (g):
110

Zone Active (mm):
27.4 mm x 27 mm

Propriétés optiques

Couleur:
Blue

Longueur d'Onde (nm):
470

Electrical

Consommation de Puissance (W):
5

Connectivité matérielle & interfaçage

Tension d'Entrée (V):
24

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#73-491](#)
Europe: [#73-491](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#73-491](#)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

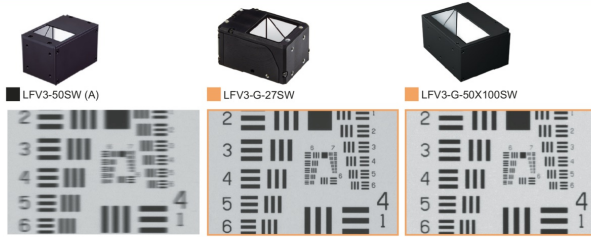
Description produit

- Une conception unique pour éviter les images fantômes
- Disponibles en rouge, blanc et bleu
- Idéaux pour une utilisation avec des caméras haute résolution

Les Éclairages Coaxiaux Haute Résolution de CCS sont conçus pour fournir un éclairage diffus pour l'imagerie haute résolution de surfaces plates et brillantes. Conçus pour éviter les réflexions fantômes et obtenir une meilleure résolution du système, ces éclairages coaxiaux intègrent un séparateur de faisceau fin unique pour minimiser la déviation dans le trajet d'imagerie. Les Éclairages Coaxiaux Haute Résolution de CCS sont idéaux pour les applications d'imagerie industrielle, notamment l'inspection de surfaces brillantes, la détection de motifs sur les cartes de circuits imprimés et la mesure des dimensions du verre.

Informations techniques

Imaging Example: Imaging Comparison of Resolution Evaluation Chart



[Imaging conditions] Camera: 2448x2048 3.45 µm monochrome camera, Lens: 2x telecentric lens, Field of view: 4.2 x 2.5 mm (the image is a subset of about 1.3 x 1.0 mm at the center). Resolution: 1.7 µm/pixel, WD: 110 mm, LWD: 25 mm. * The shutter speed and light intensity are adjusted for each image.