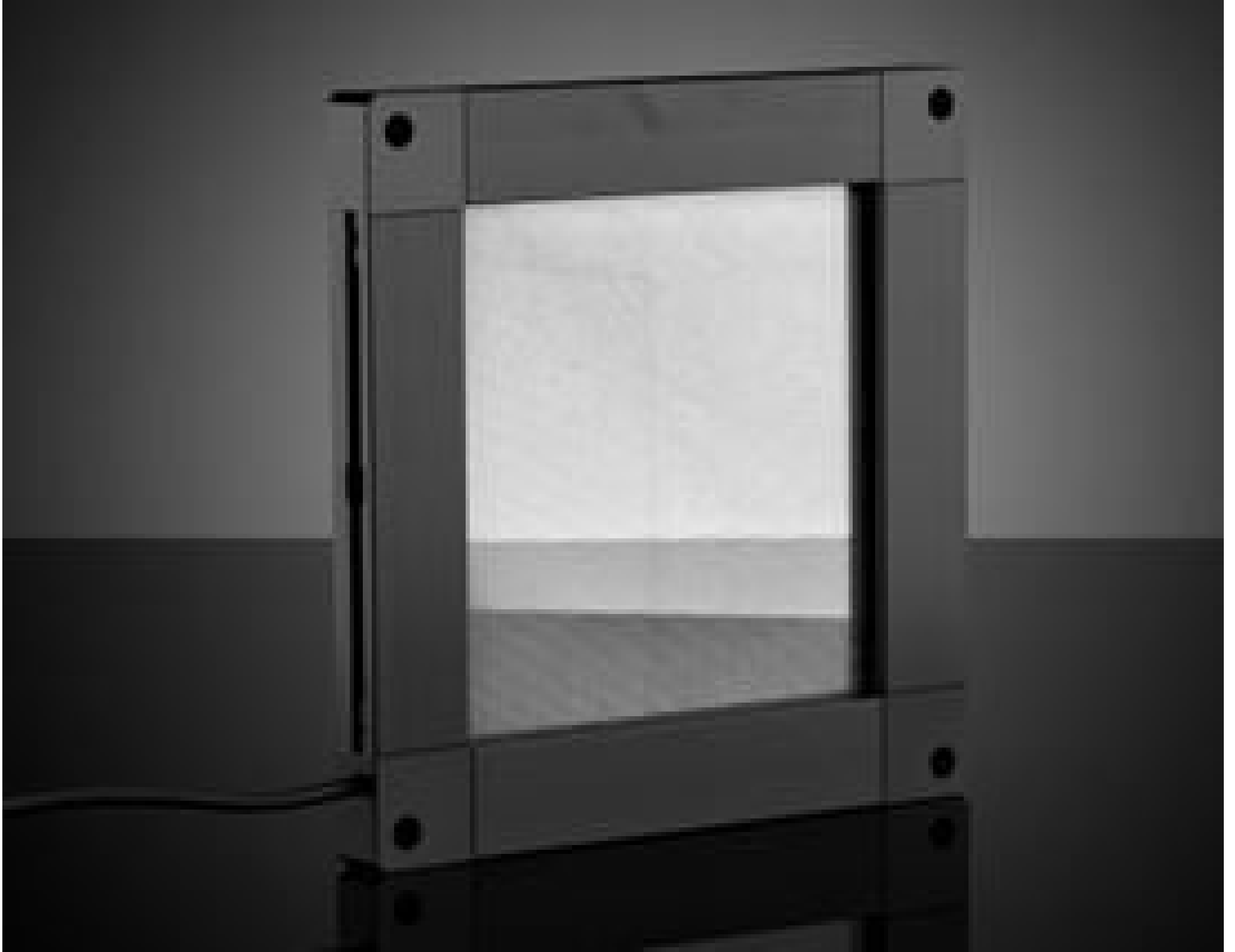


[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Éclairage Plat à Motif Linéaire LFX3-100RD-PT-A

See More by [CCS](#)



Stock #21-821 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.000⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.000,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LFX3-100RD-PT-A **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

CCS **Fabricant:**

Flat Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

W 143 mm x D 143 mm x H 13.1 mm

Poids (g):

400

Propriétés optiques**Couleur:**

Red

Longueur d'Onde (nm):

632

Electrical**Consommation de Puissance (W):**

19

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****RoHS 2015:**

Dispensé

Reach 224:

Contains SVHC(s)

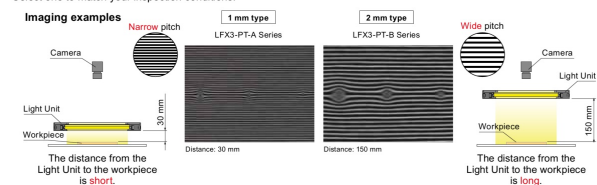
Certificate of Conformance:[Visionner](#)**Description produit**

- Détection d'imperfections sur les surfaces réfléchissantes
- Motif linéaire projeté à travers une plaque de diffusion guidant la lumière
- Plusieurs longueurs d'onde et distances de travail disponibles

Les Éclairages Coaxiaux Plats à Motif Linéaire de CSS présentent un motif linéaire sur la surface d'une plaque de diffusion guidant la lumière, ce qui permet de détecter les bosses et les creux les plus infimes sur les surfaces réfléchissantes. Lorsque cet éclairage est intégré à un système de vision industrielle, l'image du motif linéaire réfléchi met en évidence les défauts en rompant la continuité de la surface et en déformant le motif linéaire. Ces éclairages plats sont disponibles avec deux options de pas, 1 mm pour les distances de travail plus courtes et 2 mm pour les distances de travail plus longues. Les Éclairages Coaxiaux Plats à Motif Linéaire de CSS sont idéaux pour l'inspection des surfaces réfléchissantes telles que les miroirs, les feuilles de métal, les surfaces en verre et les films réfléchissants.

Informations techniques**Two types of line patterns available**

Select one to match your inspection conditions.

**Example configuration (LFX3-100-PT)****Imaging example: Imaging the external appearance of metal plate**