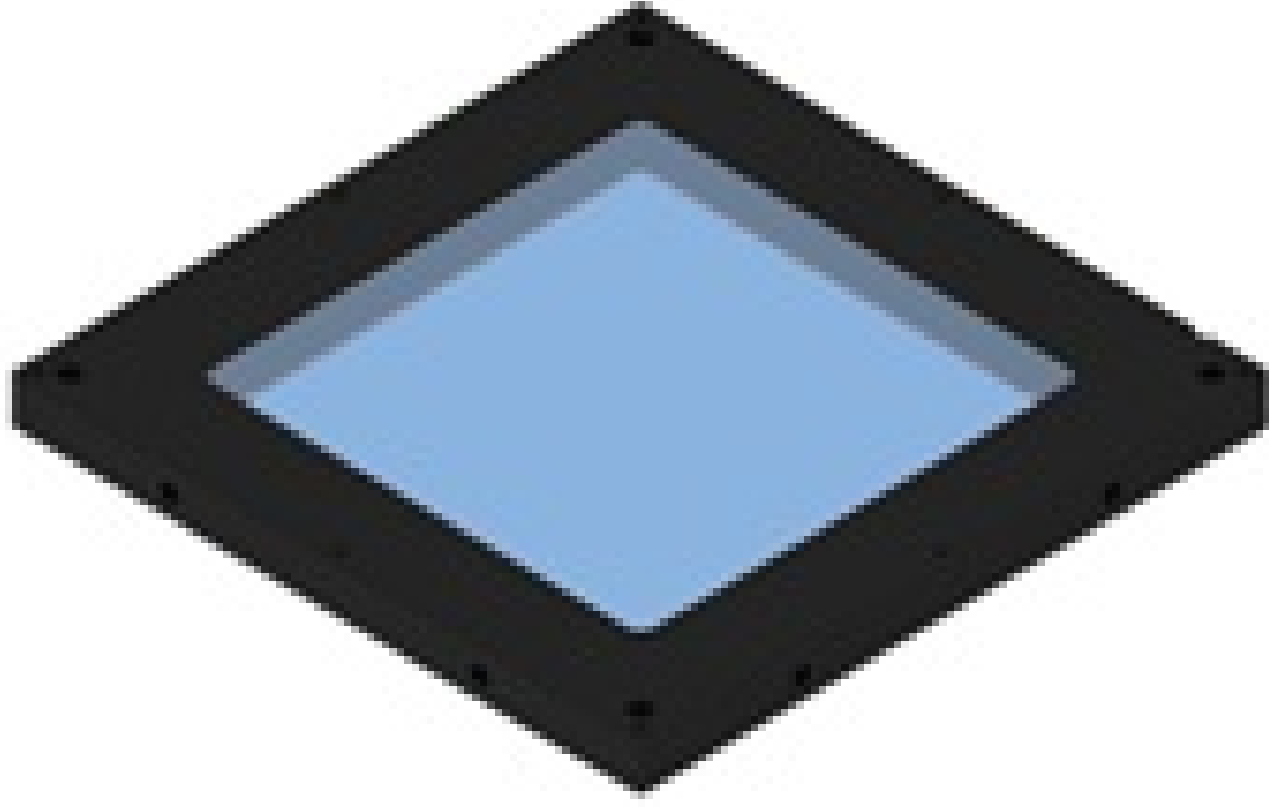


Éclairage de Dôme Plat LFXV-100BL

See More by [CCS](#)



Stock #19-966 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.795⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €2.795,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LFXV-100BL Numéro de Modèle:

LED Illuminator Type d'Éclairage:

CCS Fabricant:

Flat Dome Light Géométrie:

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

143 x 143 x 10 **Dimensions (mm):**

400 **Poids (g):**

100 x 100 **Zone Active (mm):**

Propriétés optiques

Blue **Couleur:**

465 **Longueur d'Onde (nm):**

Electrical

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

Connectivité matérielle & interfaçage

24 **Tension d'Entrée (V):**

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

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

Description produit

- Boîtier fin, compact et léger
- Disponible en plusieurs couleurs de LED
- Large gamme de tailles, formes carrées et rectangulaires

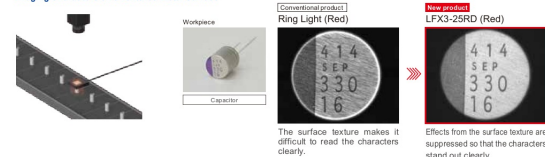
Les Éclairages de Dôme Plats CCS sont idéaux pour obtenir un éclairage similaire à celui des éclairages coaxiaux ou de dôme standard, mais dans une unité plus légère et plus compacte. Si les éclairages de dôme standard permettent de créer un environnement lumineux diffus qui minimise la réflexion spéculaire, leur taille mécanique et l'ouverture de l'image par un petit trou sur le dessus limitent leur utilisation dans les applications compactes. Les Éclairages de Dôme Plats fournissent les mêmes environnements d'éclairage diffus qu'un éclairage de dôme standard, mais dans un boîtier plat de 10 mm d'épaisseur avec une grande zone d'imagerie, ce qui augmente considérablement les options de distance de travail, de profondeur de champ et de champ de vision. Les Éclairages de Dôme Plats CCS peuvent également être utilisés à de longues distances de travail pour recréer l'environnement lumineux d'un éclairage coaxial, qui permet de réduire les ombres et présente un éblouissement minimal. Grâce à cette flexibilité, les Éclairages de Dôme Plats conviennent à un large éventail d'applications industrielles et d'imagerie, en particulier lorsqu'il s'agit d'imager des surfaces texturées, brillantes ou inégales.

Informations techniques

Imaging Examples Introducing various examples using unique characteristics of the Flat Dome Lights

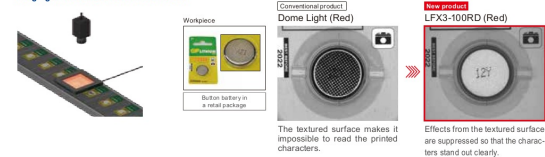
Electronic Components Industry

Imaging Characters on a Textured Metal Surface



Electronic Components Industry

Imaging Characters on Button Batteries



Packaging Industry

Imaging Shrink Film of Containers

