

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

Éclairage Coaxial avec Miroir Semi-Transparent, 100 x 100 mm, Blanc

See More by [CCS](#)



Stock #21-838 1 In Stock

-

1

+

€5.770⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€5.770,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
LFV3-G-100SW	Numéro de Modèle:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
CCS	Fabricant:
Coaxial Light	Géométrie:

Constant	Mode d'Éclairage:
----------	-------------------

Propriétés physiques et mécaniques

W 110 mm x D 183 mm x H 105 mm	Dimensions (mm):
990	Poids (g):

Zone Active (mm):

100 mm x 102 mm

Propriétés optiques

White	Couleur:
-------	----------

Electrical

34	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	

Environnement & durabilité

7000	Température Couleur (K):
------	--------------------------

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:

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

