

[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

Contrôleur Digital Avancé, 24V, 3 canaux

See More by [CCS](#)



Stock #19-970 [CONTACT](#)

- 1 + €1.045⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.045,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

PD3-3024-3-EI(A) **Numéro de Modèle:**

3 **Nombre de Chaînes:**

Includes 2m, 3-prong AC power cord **Remarque:**

CCS **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

124 x 84 x 82.6

Electrical

Consommation de Puissance (W):

28

Connectivité matérielle & interfaçage

Tension d'Entrée (V):

24

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

CCS Flat Dome Lights can be powered and controlled using one of the PD2 or PD3 Series Digital Controllers. Both series of controllers have a selectable LED input voltage and LED power consumption, allowing them to be configured for use with a variety of lights. The PD2 Digital Controllers offer a simple plug-and-play solution with coarse and fine intensity control knobs, and a Dsub terminal for external control. The PD3 Digital Controller provides the same basic control as the PD2 Series but features a digital display, intensity control using Ethernet, TCP/IP and UDP/IP Ethernet communications for external control, and external trigger inputs to strobe lights.

Note: The total power consumption of the connected lights must be 28 W or less.

- 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.

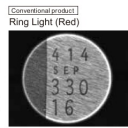
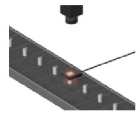
Informations techniques

Imaging Examples

Introducing various examples using unique characteristics of the Flat Dome Lights

Electronic Components Industry

Imaging Characters on a Textured Metal Surface



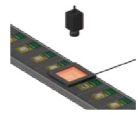
The surface texture makes it difficult to read the characters clearly.



Effects from the surface texture are suppressed so that the characters stand out clearly.

Electronic Components Industry

Imaging Characters on Button Batteries



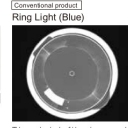
The textured surface makes it impossible to read the printed characters.



Effects from the textured surface are suppressed so that the characters stand out clearly.

Packaging Industry

Imaging Shrink Film of Containers



The shrink film is poorly imaged.



The shrink film is clearly imaged.