

Commutateur à 4 Canaux pour Anneaux Lumineux LED en Carrés Segmentés



Stock #22-116 CONTACT

- 1 + €195⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€195,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fabricant:
Efflux

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately:
USA: [#15-874](#)
Europe: [#15-875](#)
Japan: [#73-409](#)
Korea: [#73-409](#)
China: [#15-874](#)

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Pilote intégré avec fonction auto-stroboscopique
- Profil fin de 15 mm
- Couleurs rouge et blanc disponibles

Les Anneaux Lumineux LED en Carrés Segmentés à Profil Bas Effilux fournissent un éclairage homogène intense avec une commande des segments LED indépendamment les uns des autres. Chacun des quatre quadrants peut être commandé séparément pour permettre des configurations uniques dans les environnements de laboratoire et de vision industrielle. Grâce aux fenêtres diffuses, semi-diffuses et transparentes incluses, ces lumières offrent une intensité et une diffusion polyvalentes. En outre, un accessoire de type dôme est disponible en option. Les Anneaux Lumineux LED en Carrés Segmentés à Profil Bas Effilux disposent également d'un mode auto-stroboscopique qui permet une variété de modes opérationnels, tels qu'un éclairage constant, la commande des quatre quadrants et une sortie d'intensité plus élevée. Ces éclairages sont idéaux pour une variété d'applications, notamment les applications de stéréovision et de vision industrielle.

Remarque : Pour commander les quatre quadrants, l'outil [#22-116](#) est nécessaire.