

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Contrôleur Multifonctions MC 1100

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



MC 1100, Multifunction Controller, #16-790



Stock #16-790 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €570⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€570,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

400.080 **Numéro de Modèle:**

Convection **Méthode de Refroidissement:**

Fabricant:

SCHOTT

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

90 x 152 x 25

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#16-791](#)

Europe: [#16-791](#)

Japan: [#16-791](#)

Korea: [#16-791](#)

China: [#16-791](#)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Passage de l'éclairage à champ clair à l'éclairage UV
- Illumination UV maximale jusqu'à 160 W/m²
- Température des LED à commande active
- Cinq modes de segments (complet, semi-circulaire, quart de cercle, double segment, quatre segments)

Les Anneaux Lumineux UV VisiLED SCHOTT pour stéréomicroscopes offrent un éclairage en champ clair pour les applications visibles et UV. La lumière blanche homogène permet d'afficher les échantillons en couleur naturelle, tandis que l'excitation UV révèle des parties de l'échantillon auparavant invisibles par fluorescence. Le contrôleur SCHOTT MC 1100 permet de basculer facilement entre les deux modes d'éclairage et de contrôler l'intensité et la direction de l'éclairage.

Les anneaux lumineux VisiLED offrent un éclairage extrêmement homogène et sans ombre dans un boîtier métallique robuste, avec un dissipateur thermique bien conçu permettant une luminosité maximale et une longue durée de vie. En combinaison avec des accessoires tels que des diffuseurs, des ensembles de polarisation et des anneaux adaptateurs, plusieurs modes d'éclairage sont possibles. Les Anneaux Lumineux UV VisiLED SCHOTT sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment dans les sciences médico-légales et les sciences de la vie, les traitements industriels et la détection de fissures structurelles.

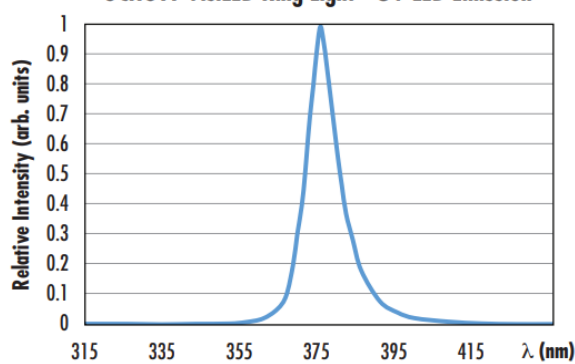
Remarque : Une alimentation électrique, un cordon d'alimentation et le contrôleur sont nécessaires et vendus séparément. Compatibilité uniquement avec le contrôleur SCHOTT MC 1100. Un filtre de protection contre les UV est inclus.

Informations techniques



SCHOTT VisiLED UV Ringlights feature 5 different segment modes to achieve optimal illumination for your application.

SCHOTT VisiLED Ring Light - UV LED Emission



SCHOTT VisiLED Ring Light - White LED Emission

