

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Source de Lumière à Fibre Optique Schott CV-LS RVBB

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #75-280 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.735⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.735,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Durée de Vie d'Utilisation (heures):
>50,000

Numéro de Modèle:
A20980/RGBW

Contrôle d'Intensité:
Yes

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

SCHOTT

Fabricant:

Constant

Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

129W x 201D x 59.69H

Dimensions (mm):

0.816

Poids (kg):

Propriétés optiques

Red, Green, Blue, or White

Couleur:

Electrical

Red: 130
Green: 250
Blue: 70
White: 400

Sortie d'Éclairage (Lumens):

Connectivité matérielle & interfaçage

24 DC

Tension d'Entrée (V):

Alimentation d'Énergie:
Power Cord Required and Sold Separately.
USA: [#75-296](#)
Europe: [#75-298](#)
UK: [#75-297](#)
China: [#75-296](#)
Japan: [#78-580](#)
Korea: Not Available

Environnement & durabilité

0 to 45

Température d'Utilisation (°C):

Red: 625
Green: 530
Blue: 460
White: 6300

Température Couleur (K):

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Éclairage à fibre optique sans chaleur, avec la capacité de contrôle numérique à distance
- Conçus pour les applications de stéréomicroscopie et de vision industrielle
- Deux modèles de sources lumineuses disponibles

Les Éclairages à Fibre Optique ColdVision Schott sont conçus pour fournir une qualité de lumière uniforme tout en minimisant l'impact thermique sur les objets éclairés. Les sources de lumière, les guides de lumière et divers accessoires mécaniques et optiques permettent de personnaliser facilement l'éclairage en fonction des applications de vision industrielle ou de microscopie. Les Éclairages à Fibre Optique ColdVision Schott sont disponibles en deux modèles de sources de lumière, la série CV-LS et le modèle MC-LS. Disponibles en blanc froid ou RVBB, la série CV-LS contient une boucle de rétroaction optique qui contrôle l'intensité lumineuse pour des résultats cohérents et reproductibles dans les applications d'inspection industrielle. Le modèle MC-LS offre une intensité lumineuse maximale de 850 lumens et permet une gradation continue de 0 à 100%, s'adaptant ainsi à tous les niveaux de stéréomicroscopie.

Remarque : Le cordon électrique est vendu séparément. Voir les spécifications pour les produits spécifiques.