

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Barre Lumineuse Configurable de Smart Vision Lights, 300 mm, Bleu



Stock #90-423 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €843⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€843,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LSR300-470-CONFIG **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Smart Vision Lights LLC **Fabricant:**

Bar Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Constant or Strobed

Propriétés physiques et mécaniques

325.00 L x 54.20 W x 50.00 D **Dimensions (mm):**

816 **Poids (g):**

290.00 L x 40.00 W **Zone Active (mm):**

Propriétés optiques

Blue **Couleur:**

470 **Longueur d'Onde (nm):**

300 - 2000 **Distance de Travail (mm):**

Electrical

10 - ∞ **Strobe Duration (µs):**

Connectivité matérielle & interfaçage

5-pin M12 connector **Connecteur:**

24 VDC ± 5% **Tension d'Entrée (V):**

Filetage & montage

T-Slot for M6 Nut **Monture:**

Environnement & durabilité

-10° to +40° **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Angle du faisceau réglable permettant à l'utilisateur de contrôler l'intensité et le champ de vision
- Lentilles étroites, moyennes et larges, et des fenêtres optiques différentes (diffuse, transparente ou polarisantes) incluses
- Disponibles en blanc, bleu, vert, rouge
- Idéales pour le prototypage ou les applications sur site nécessitant un réglage de l'éclairage

Les Barres Lumineuses LSR Configurables de Smart Vision Lights sont des sources lumineuses de haute performance conçues pour être ajustées sur place. Ces barres lumineuses sont dotées de matrices de lentilles OptiCard qui permettent de régler l'angle du faisceau d'étroit à large en fonction de la distance de travail et du champ de vision. Elles sont disponibles en blanc, bleu (470 nm), vert (530 nm) et rouge (625 nm) à une longueur de 300 mm et comprennent une fenêtre, un polariseur et un diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement et un éclairage uniforme. Lorsqu'elles sont utilisées en mode stroboscopique avec la fonction Multi-Drive™ intégrée, les Barres Lumineuses LSR Configurables de Smart Vision Lights sont capables de délivrer jusqu'à 340.000 Lux à courte distance. Ces éclairages sont idéaux pour le prototypage en laboratoire avec différents échantillons ou lorsqu'un réglage rapide est nécessaire dans l'atelier pour des applications telles que la lecture de codes-barres et le tri de palettes.