

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

Barre Lumineuse SWIR Réglable, 1050 nm



Effilux SWIR LED Bar Lights

Stock **#28-616** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.350⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.350,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
EFFI-FLEX-5-1050-KIT-ELS-600-24V

Nombre de LEDs:
5

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

Fabricant:
Effilux

Bar Light

Géométrie:

Strobed or Constant

Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

51.0 W x 135.0 L x 49.0 H

Dimensions (mm):

360

Poids (g):

Propriétés optiques

SWIR

Couleur:

1,050

Longueur d'Onde (nm):

Connectivité matérielle & interfaçage

M12, 4 pins

Connecteur:

24VDC

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#15-874](#)

Europe: [#15-875](#)

Japan: [#73-409](#)

Korea: [#73-409](#)

China: [#15-874](#)

Filetage & montage

2 Rails (1 for M6 T-Nuts)

Monture:

Environnement & durabilité

0 to 50

Température d'Utilisation (°C):

IP50

Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Gamme complète de longueurs d'onde SWIR disponible
- Éclairage uniforme et de haute intensité
- Angles d'éclairage réglables

Les Barres Lumineuses LED SWIR Efflux fournissent un éclairage intense et uniforme pour les applications de vision industrielle, de tri et d'inspection du silicium. Disponibles en longueurs d'ondes de 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 et 1650 nm. Ces barres lumineuses offrent des positions de lentilles et d'angles d'éclairage réglables pour une flexibilité accrue. Les Barres Lumineuses LED SWIR Efflux sont des compléments idéaux pour les applications utilisant les Objectifs SWIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC®, les Objectifs Télécentriques SWIR SilverTL™ et les caméras SWIR LUCID Vision Labs Triton™ GigE d'Alimentation Ethernet (PoE).

Remarque : Les barres lumineuses sont accompagnées d'une fenêtre semi-diffuse et d'un kit de positionnement de lentille 25°.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour barres lumineuses ou éclairages linéaires

Télécharger

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle
[Lire](#).



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes
[Regarder](#).