

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

Anneau Lumineux SWIR Réglable, 1650 nm



Effilux SWIR LED Ring Lights

Stock **#28-627** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €3.996⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.996,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

EFFI-RING-1650-KIT-CW **Numéro de Modèle:**

- **Nombre de LEDs:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

>90% **Uniformity (%):**

Effilux	Fabricant:
Ring Light	Géométrie:
Strobed or Constant	Mode d'Éclairage:
Propriétés physiques et mécaniques	
58.0	Diamètre Interne (mm):
151.0 W x 117.0 L x 40.0 H	Dimensions (mm):
400	Poids (g):
100 x 100	Zone Active (mm):
Propriétés optiques	
SWIR	Couleur:
1,650	Longueur d'Onde (nm):
Connectivité matérielle & interfaçage	
M12, 5 pins	Connecteur:
24V DC	Tension d'Entrée (V):
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	
M4 (x4) and 3.5mm Thru (x4)	Monture:
Environnement & durabilité	
-10 to 50	Température d'Utilisation (°C):
IP65	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 Anneaux Lumineux LED SWIR Effilux 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 anneaux lumineux offrent des positions de lentilles et d'angles d'éclairage réglables pour une flexibilité accrue. Les Anneaux Lumineux LED SWIR Effilux sont des compléments idéaux pour les applications utilisant les Objectifs SWIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC®, les Objectifs Télécentriques SWIR SilverTL™ TECHSPEC® et les Caméras SWIR LUCID Vision Labs Triton™ GigE Power over Ethernet (PoE) ou les Caméras SWIR Teledyne FLIR IIS Forge 1GigE.

Remarque : Les anneaux lumineux sont accompagnés d'une fenêtre semi-diffuse et d'un kit de positionnement de lentille 25°.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour anneaux lumineux

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](#).