

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

Anneau Lumineux SWIR Réglable, 1450 nm



Efflux SWIR LED Ring Lights

Stock #28-625 **1 In Stock**

- 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-1450-KIT-CW **Numéro de Modèle:**

- **Nombre de LEDs:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

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

Fabricant:

Effilux	Géométrie:
Ring Light	
<hr/>	
	Mode d'Éclairage:
Strobed or Constant	
<hr/>	
Propriétés physiques et mécaniques	
	Diamètre Interne (mm):
58.0	
	Dimensions (mm):
151.0 W x 117.0 L x 40.0 H	
<hr/>	
	Poids (g):
400	
	Zone Active (mm):
100 x 100	
<hr/>	
Propriétés optiques	
	Couleur:
SMR	
	Longueur d'Onde (nm):
1,450	
<hr/>	
Connectivité matérielle & interfaçage	
	Connecteur:
M12, 5 pins	
	Tension d'Entrée (V):
24VDC	
<hr/>	
Filetage & montage	
	Monture:
M4 (x4) and 3.5mm Thru (x4)	
<hr/>	
Environnement & durabilité	
	Température d'Utilisation (°C):
-10 to 50	
	Norme Environnementale:
IP65	
<hr/>	
Conformité réglementaire	
	Certificate of Conformance:
Visionner	
<hr/>	

Description produit

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

Les Anneaux Lumineux LED SWMR 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 SWMR Effilux sont des compléments idéaux pour les applications utilisant les Objectifs SWMR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC®, les Objectifs Télécentriques SWMR SilverTL™ TECHSPEC® et les Caméras SWMR LUCID Vision Labs Triton™ GigE Power over Ethernet (PoE) ou les Caméras SWMR 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](#) □