

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

## Rétroéclairage Homogène SWIR, 1450 nm



Efflux SWIR LED Backlights

Stock **#28-631** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.390<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.390,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

EFFI-MBL-100T-100-1450	Numéro de Modèle:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
>90%	Uniformity (%):
Efflux	Fabricant:

Backlight

**Géométrie:**

**Mode d'Éclairage:**

Continuous with AIC (Analog Intensity Control)

## Propriétés physiques et mécaniques

**Dimensions (mm):**

136.5 x 109.5 x 80.0

**Zone Active (mm):**

100 x 100

## Propriétés optiques

**Couleur:**

SWIR

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

1,450

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Connecteur:**

M12, 4 pins

**Tension d'Entrée (V):**

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](#)

## Environnement & durabilité

**Température d'Utilisation (°C):**

-20 to 70

**Norme Environnementale:**

IP50

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

## Description produit

- Gamme complète de longueurs d'onde SWIR disponible
- Éclairage uniforme et de haute intensité
- Homogénéité >80% à la longueur d'onde de conception

Les Rétroéclairages LED SWIR Efflux fournissent un éclairage intense et uniforme pour les applications de vision industrielle, de tri et d'inspection du silicium. Ils sont disponibles dans des longueurs d'onde de 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 et 1650 nm. Ces rétroéclairages sont conçus avec une homogénéité >80% à leurs longueurs d'onde de conception. Les Rétroéclairages 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™ TECHSPEC® et les caméras SWIR LUCID Vision Labs Triton™ GigE d'Alimentation Ethernet (PoE).