

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

Rétroéclairage Homogène SWIR, 1050 nm



Efflux SWIR LED Backlights

Stock **#28-628** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.390⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €2.390,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

EFFI-MBL-100T-100-1050P **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):

1,050

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).