

Éclairage Linéaire Scellé, 530 nm, 300 mm



Stock #74-186 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €2.365⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.365,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Collimated **Type d'Optique:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Compatible with #18-645 external controller **Remarque:**

Advanced Illumination **Fabricant:**

Géométrie:

Line Light

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

300.00

Dimensions (mm):

309.9 L x 51.1 W

Poids (g):

1442

Propriétés optiques

Couleur:

Green

Longueur d'Onde (nm):

530

Distance de Travail (pouces):

0.5-23

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:

4-pin Male M12

Tension d'Utilisation (V):

24V DC, 3A

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately: [#73-977](#)

Filetage & montage

Monture:

T-Slot for M6 Nut

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

0 °C to 35 °C

Norme Environnementale:

IP67

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- IP67 pour la protection contre la poussière et les débris
- Profil d'éclairage à haute intensité
- Disponibles en UV, blanc, bleu, vert, rouge et NIR
- Idéaux pour les applications à balayage linéaire

Les Éclairages Linéaires Scellés Haute Intensité d'Advanced Illumination offrent un profil d'éclairage uniforme pour les applications de balayage linéaire dans des environnements difficiles. Ces éclairages sont conformes à la norme IP67 pour une protection contre la poussière, les débris et les liquides, offrant ainsi des performances fiables dans les environnements difficiles. Les éclairages sont disponibles dans les longueurs d'onde UV, blanche, bleue, verte, rouge et NIR et sont refroidis passivement pour un fonctionnement continu à long terme. Les Éclairages Linéaires Scellés Haute Intensité d'Advanced Illumination sont dotés d'un contrôleur intégré, conçu pour fonctionner en continu et logé dans l'éclairage lui-même. Ces éclairages sont idéaux pour les applications difficiles de balayage linéaire, notamment l'inspection de plaques de plâtre, du bois et de céramiques, ainsi que dans les environnements alimentaires soumis à des lavages fréquents.