

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Rétroéclairage Linéaire à Moyenne Intensité, IR 940 nm, 12"

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Medium Intensity Linear Backlights

Stock **#18-644** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.280⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.280,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

BL31308-940IC **Numéro de Modèle:**

50000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:
Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination	Fabricant:
Backlight	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

216.4 x32.2 x21.7	Dimensions (mm):
263	Poids (g):
204.4 x25	Zone Active (mm):

Propriétés optiques

IR	Couleur:
940	Longueur d'Onde (nm):

Electrical

0.8A	Courant d'entrée minimum:
------	---------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads	Connecteur:
24V	Tension d'Entrée (V):
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	

Environnement & durabilité

0 - 50	Température d'Utilisation (°C):
IP50	Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Sortie intense et diffuse jusqu'à 226.000 Lux
- Gamme complète de longueurs d'onde disponible
- [Rétroéclairages Ultraseal Washdown](#) pour environnements difficiles également disponibles
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Rétroéclairages Linéaires à Moyenne Intensité d'Advanced Illumination fournissent un éclairage intense et diffus jusqu'à 226.000 lux. Ces rétroéclairages sont disponibles dans une gamme complète de longueurs d'onde pour une intégration optimale dans des systèmes. Les Rétroéclairages Linéaires à Moyenne Intensité d'Advanced Illumination sont idéaux pour les applications telles que le balayage linéaire et la silhouette d'objets. Des Rétroéclairages Ultraseal Washdown d'Advanced Illumination certifiés IP69K sont disponibles pour les applications en environnement difficile.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#66-855](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour barres lumineuses ou éclairages linéaires

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](#).