

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Rétroéclairage à Éclairage Périphérique, Blanc, 4" x 4"

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #73-904 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €815⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€815,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
BX2-100100WHIC

Durée de Vie LED (heures):
50,000

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

Fabricant:
Advanced Illumination

Backlight **Géométrie:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

157.5 L x 157.5 W x 19.1 T **Dimensions (mm):**

4 x 4 **Zone Active (inches):**

Propriétés optiques

White **Couleur:**

Connectivité matérielle & interfaçage

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 - 35 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Description produit

- 30% plus Lumineux qu'un Éclairage Comparable Monté en Surface
- Illumination Homogène peu Chauffante

Les Rétroéclairages Latéraux de Advanced Illumination sont des solutions alternatives aux éclairages montés en surface et sont hautement performants. Ils fournissent une illumination homogène peu chauffante et qui est 30% plus lumineuse que les éclairages montés en surface de taille égale. Pour simplifier l'intégration de systèmes, ces rétroéclairages comprennent des supports et des rails de montage pour des écrous M6. Une option de réglage d'intensité manuelle est également disponible pour une plus grande flexibilité.

Remarque : Alimentation 24 V requise, [#66-855](#). Des [Accessoires pour Produits d'Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément. L'intensité des unités ne peut pas être réglée.