

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

## Rétroéclairage à Éclairage Périphérique, Blanc, 8" x 8"

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #73-913 **1 In Stock**

- 1 + €1.430<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.430,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Numéro de Modèle:**  
BX2-200200WH14

**Durée de Vie LED (heures):**  
50,000

**Type d'Éclairage:**  
LED Illuminator

**Fabricant:**  
Advanced Illumination

**Géométrie:**

Backlight

Mode d'Éclairage:

Constant

## Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

259.1 L x 259.1 W x 19.1 T

Zone Active (inches):

8 x 8

## Propriétés optiques

Couleur:

White

## 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

Température d'Utilisation (°C):

0 - 35

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

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

## 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.