

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Rétroéclairage LED Haute Puissance, Bleu, 300 x 300 (Recertifié 05-P)



Effilux High Power LED Backlights

Stock #22-103-RCD-05P RECERTIFIÉ **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €715⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €715,08 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

| | |
|------------------|--------------------------|
| LED illumination | Type d'Éclairage: |
| >90% | Uniformity (%): |
| Effilux | Fabricant: |
| | Géométrie: |

Backlight

Mode d'Éclairage:

Continuous with AIC (Analog Intensity Control)

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

339 x 339

Poids (g):

3500

Zone Active (mm):

300 x 300

Propriétés optiques

Couleur:

Blue

Longueur d'Onde (nm):

465

Connectivité matérielle & interfaçage

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):

0 - 50

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Uniformité >90%
- Contrôleur analogique intégré pour une intensité et une gradation précises
- Système antireflets pour absorber la lumière parasite

Les Rétroéclairages LED Haute Puissance Efflux offrent une intensité élevée, une uniformité supérieure à 90% et un contraste exceptionnel, ce qui constitue une solution supérieure pour les inspections par rétroéclairage. Le contrôleur analogique intégré très pratique permet un contrôle précis de la puissance et de l'intensité sans nécessiter de composants supplémentaires. Les Rétroéclairages LED Haute Puissance Efflux possèdent une conception antireflets qui absorbe la lumière indésirable pour offrir un contraste plus élevé et garantir une image claire. Ces rétroéclairages sont idéaux pour les applications d'inspection par vision industrielle.

Remarque : On propose en option des Kits de Film de Collimation pour les rétroéclairages 200 x 200 ([#22-104](#)) et 300 x 300 ([#22-105](#)), vendus séparément.