

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Câble à Fibres Optiques de Verre Quadruple de Type MBR, faisceau de fibres de 9,0 mm (0,354") de dia. effectif



MBR type Quad Glass Fiber Optic Cable, 0.354" (9.0mm) Active Fiber Bundle (#53-382)

Stock **#53-382** [CONTACT](#)

- 1 + €600⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €600,00 prix unitaire |
| Qté 10-24 | €540,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fiber Optic Light Guide **Type d'Éclairage:**

Diffuse Axial **Géométrie:**

Propriétés physiques et mécaniques

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

Reach 174:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

Un ensemble de fibres à 4 branches à utiliser avec le système d'éclairage axial, Ai-4, ou pour des applications personnalisées nécessitant 4 sources de lumière d'entrée ou 4 sources de sortie. Les fibres sont randomisées pour optimiser l'uniformité de la lumière.

- Éclairage diffus sur axe, grand angle
- Boîtiers industriels robustes, durcis en usine
- Visualisent les objets perpendiculairement

Les Éclairages Aiaux Diffus à Fibre Optique fournissent un éclairage diffus sur l'axe, à grand angle, logé dans des boîtiers industriels durcis en usine. La conception unique des Éclairages Aiaux Diffus à Fibre Optique permet à la caméra de voir l'objet perpendiculairement à travers l'unité. Par conséquent, les objets très réfléchissants dont la surface est inégale peuvent réfléchir la lumière vers la caméra à partir de chaque point de leur surface, éliminant ainsi les reflets et les ombres. Les Éclairages Aiaux Diffus à Fibre Optique fournissent un éclairage plus uniforme et plus diffus que la plupart des méthodes d'éclairage.

Disponibles en deux tailles, 2" x 2" et 4" x 4" d'ouvertures carrées, ces sources procurent un éclairage uniforme sur l'aire complète de l'ouverture. L'éclairage pour le modèle 2" est faite en utilisant un guide lumineux standard 1/4" (non inclus). L'éclairage pour le modèle 4" utilise un guide lumineux spécifiquement conçu à quatre branches (non inclus) se terminant en quatre faisceaux de 1/8". Les deux diffuseurs axiaux nécessitent un Illuminateur Fibre Optique et des Adaptateurs de Guide de Lumière adéquats. Les Adaptateurs de Guide de Lumière (non inclus) sont nécessaires pour accoupler les Éclairages Linéaires Focalisables par Fibre Optique à profil bas avec des Illuminateurs Fibre Optique. La plate-forme, la tige et l'adaptateur montrés sur la photo sont uniquement pour une application suggérée et ne sont pas inclus.

Informations techniques

