

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Système M² WinCamD-LCM de 50 mm



Stock #71-547 **CONTACT**

- 1 + €4.550⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€4.550,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

A DataRay Camera Beam Profiler is required to complete the system.

Contenu du Coffret:

Includes M2DU-50 translation stage.

Propriétés physiques et mécaniques

Course (mm):

50

Conformité réglementaire

[Dispensé](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

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

REACH 241:

Description produit

- Conformes à la norme ISO11146
- Options de longueur d'onde de 355 à 1150 nm ou 2000 à 16.000 nm
- Options de déplacement de 50 mm à 200 mm

Les Systèmes de Mesure M² DataRay combinent une caméra de profilage de faisceau montée sur une platine de translation automatisée pour constituer un système de mesure M² tout-en-un. Le M², ou facteur de qualité du faisceau, caractérise le degré d'imperfection d'un faisceau laser réel par rapport à un faisceau TEM₀₀ parfait. Il s'agit d'un critère d'acceptation courant pour la fabrication de lasers ou de systèmes laser. Ces systèmes fonctionnent en déplaçant le profileur de faisceau monté à travers le waist du faisceau pour effectuer des mesures conformes à la norme ISO 11146. Ils sont disponibles avec des longueurs de déplacement de 50 ou 200 mm et deux gammes de longueurs d'onde : 355 à 1150 nm ou 2000 - 16.000 nm. Les Systèmes de Mesure M² DataRay sont conçus avec un système USB3 facile à configurer, une interface logicielle intuitive et de nombreux accessoires disponibles séparément. Ces systèmes de mesure sont idéaux pour mesurer une large gamme de M² sur des lasers pulsés et à ondes entretenues.