

Z-LASER

SELECTRA

ZRG-F

Laser VERT

Grande surface de refroidissement pour une meilleure dissipation de la chaleur

Puissance allant de 5 à 40 mw Dimension : \varnothing 40mm x 349mm

Ligne gaussienne, optique point ou ligne uniquement

Version focusable (réglage avec une clé 6 pans)

Protection IP64 et contre les surtensions

Bois
Pierre
Textile
Métal
Automobile
Alimentaire



ZRG-F



Mécaniques

Dimensions : 349MM x \varnothing 40 mm

Intégration : Aluminium titane anodisé, recouvert d'aluminium

Protection : alimentation avec une large tension d'entrée intégrée et **système de refroidissement passif (effet Pelletier)**

Spécifications électriques

Tension : 90-265 vac

Protection : contre les inversions de polarité

Connexion : Cordon d'alimentation 220v inclus

Optiques spécifiques

Longueur d'onde : 532 nm

Puissance : de 5 a 40 mw

Focus Manuel inclus Optiques disponible , point , ligne

Ligne gaussienne : 90°,

Conditions environnementales

Température ambiante (avec montage Z-LASER) : 0°C à +35°C

Accessoires



H8-40

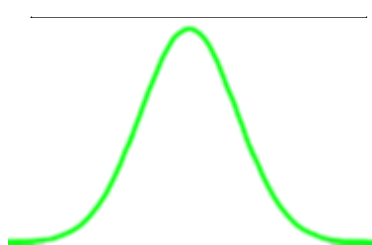


H0-40



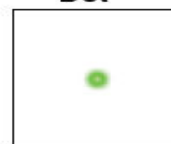
AK40

Profil ligne gaussienne

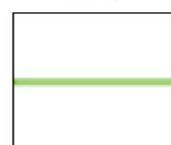


Autres Optiques disponible

Dot



Line



Z X RG F - 532- X

Puissance

Optique

532 NM vert

F= focus - (sans) F = sans focus



NOM DE FAMILLE PRODUIT