

Z-LASER

SELECTRA

ZR

Rouge

Puissance allant de 5 à 40 mw Dimension : \varnothing 40mm x 201mm

Optique Ligne existe en ZRX croix non focusable

Non focusable

Protection IP64 et contre les surtensions

Bois

Pierre

Textile

Métal



ZR



Mécaniques

Dimensions : 201MM x ϕ 40 mm

Intégration : Aluminium titane anodisé, recouvert d'aluminium

Protection : alimentation avec une large tension d'entrée intégrée

Spécifications électriques

Tension : 90-265 vac

Protection : contre les inversions de polarité IP64

Connexion : Cordon d'alimentation 220v inclus possibilité en Option 24V

Optiques spécifiques

Longueur d'onde : 635 nm

Puissance : de 5 a 80 mw

Focus Manuel non Optique disponible , ligne ou croix sur le modèle ZRX.....

Ligne gaussienne : 90°,

Conditions environnementales

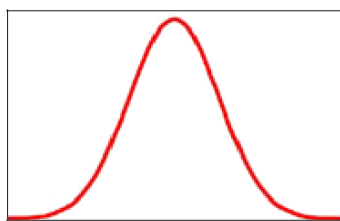
Température ambiante (avec montage Z-LASER) : -10°C à +40°C

Support compatible : H0-40 /H2-40 /H6-40 / H8-40

Accessoires



Profil ligne gaussienne



Autres Optiques disponible

LIGNE UNIQUEMENT



Z X R - 635- Ig90

Puissance

Optique

635 NM rouge

F= focus - (sans) F = sans focus



NOM DE FAMILLE PRODUIT