

Prismáticos / Monocular Levenhuk Monaco ED 12x50

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 12 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 95 m

Campo angular real de vista : 5,4 °

Distancia mínima de enfoque: 3,5 m

Factor crepuscular: 24,49

Brillo relativo: 17,64

Corrección de fase

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±3 D

Diseño

Diámetro de la lente: 50 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4.2 mm

Pupila del ojo: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de revestimiento: multicapa completa

Prisma: Techo

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 74 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Diseño (celdas/grupos): 9 elementos en 6 grupos

General

Protección contra el polvo y la humedad

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: plástico

Dimensiones: 260x245x105 mm / embalado /

Peso: 2070 g / en embalaje /

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: plástico

Dimensiones: 260x245x105 mm / embalado /

Peso: 2070 g / empaquetado /

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: plstico

Dimensiones: 260x245x105 mm / embalado /

Peso: 2070 g / empaquetado /

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: plstico

Dimensiones: 260x245x105 mm / embalado /

Peso: 2070 g / empaquetado /

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: plstico

Dimensiones: 260x245x105 mm / embalado /

Peso: 2070 g / empaquetado /