

Prismáticos / monocular Levenhuk Atom 8x40

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 140 m

Campo angular real de vista : 8,2 °

Distancia mínima de enfoque: 12 m

Factor crepuscular: 17.8

Brillo relativo: 25

Ajuste de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ± 3 D

Diseño

Diámetro de la lente: 40 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5 mm

Pupila del ojo: 12 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Monocapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BK-7

Ajuste de la distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 72 mm

General

Resistente al polvo y al agua

Cubierta

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 188x145x58 mm

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 188x145x58 mm

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 188x145x58 mm