

Prismáticos / monocular Levenhuk Atom 8x30

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 132 m

Campo angular real de vista : 7,5 °

Distancia mínima de enfoque: 6 m

Factor crepuscular: 15,5

Brillo relativo: 14

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±3 D

Diseño

Diámetro del objetivo: 30 mm

Diámetro de la pupila de salida: 3.75 mm

Pupila del ojo: 11 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: monocapa completa

Prisma: Porro

Prismas de material: BK-7

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 58 – 72 mm

General

A prueba de golpes

Polvo -, resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: aleación de aluminio

Peso: 820 g / embalado /