

Prismáticos / Monocular Levenhuk Sherman BASE 8x30

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 142 m

Campo angular real de ver : 8.1 °

Min.distancia de enfoque: 3 m

Factor de crepúsculo: 16

Brillo relativo: 16

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±6 D

Diseño

Diámetro de la lente: 32 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4 mm

Escalones: 15 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BaK-4

Interpupilar distancia de ajuste

Distancia interpupilar: 50 – 74 mm

Llenado de gas

Diseño (elementos/grupos): 6 elementos en 4 grupos

General

A prueba de golpes

Polvo, resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 165x105x48 mm

Peso: 520g