

Binoculares / monocular Levenhuk Sherman PRO 8x32

Tipo: binoculares

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 142 m

Campo de visión angular real: 8,1 °

Mín. distancia de enfoque: 5 m

Factor de crepúsculo: 16

Brillo relativo: 16

Ajuste de dioptras

Rango de ajuste de dioptras: ±6 D

Diseño

Diámetro de la lente: 32 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4 mm

Escalones: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BaK-4

Interpupilar distancia de ajuste

Distancia interpupilar: 60 – 70 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Construcción (elementos/grupos): 7 elementos en 4 grupos

General

Polvo-, resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 182x112x58 mm

Peso: 700 g