

Prismáticos / monocular Levenhuk Monaco ED 8x32

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 138 m

ángulo real campo de visión : 7,9 °

Mín. distancia de enfoque: 2 m

Factor de crepúsculo: 16

Brillo relativo: 16

Corrección de fase

Corrección de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ±3 D

Diseño

Diámetro de la lente: 32 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4 mm

Pupila del ojo: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de iluminación: multicapa completa

Prisma: techo

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 74 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Construcción (elementos/grupos): 9 elementos en 6 grupos

General

Polvo-, resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: plástico

Dimensiones: 205x105x25 mm / embalado /

Peso: 1630 g / empaquetado /