

Prismáticos / monocular Levenhuk Karma PRO 10x42

Tipo: binoculares

Factor de aumento: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 101 m

Campo de visión angular real: 5,8 °

Distancia mínima de enfoque: 2 m

Factor de crepúsculo: 20,5

Brillo relativo: 17,6

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±3 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4.2 mm

Pupila del ojo: 14 mm

Enfoque: centro

Tipo de revestimiento: multicapa completa

Prisma: Techo

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 74 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Diseño (celdas/grupos): 4 elementos en 3 grupos

General

Protección contra el polvo y la humedad

Bolsa

Cuerpo: gomado

Dimensiones: 137x127x50 mm

Peso: 770 g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 137x127x50mm

Peso: 770g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 137x127x50mm

Peso: 770g