

Mira telescópica Carl Zeiss Conquest V6 2-12x50

Tipo: ptico

Diseo: cerrado

Características pticas

Factor de aumento: 2 – 12 x

Ajuste de zoom

Dimetro de la lente: 50 mm

Dimetro de la pupila de salida: 9,7 – 4,2 mm

Pupila de salida: 90 mm

Campo de vista a 100 m: 20,5 – 3,4 m

Factor crepuscular: 10

Luminancia relativa: 17.64

Unidades de alcance: MRAD

Intervalo de ajuste: 0.1 MRAD

Ajuste de dioptras: / -3 a +2 /

Ajuste cero

Recubrimiento de la lente: antirreflectante multicapa

Retcula

Retcula: 2do plano focal (SFP)

Tipo de retcula: Media cruz

Iluminacin de retcula

Ajuste de brillo de iluminacin

Opcional

Opcional: polvo-, resistente al agua prueba de golpes lleno de gas

Tambor de correccin: cerrado

Potencia

Tipo de potencia: CR2032

Apagado automtico

General

Compatibilidad con armas: rifles y escopetas

Dimetro del anillo de montura: 30 mm

Material del cuerpo: metal

Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ +50 °C

Pas de origen de la marca: Alemania

Longitud del alcance: 335 mm

Peso: 620 g