

# HELIA RF-M

7x25

## TECHNISCHE DATEN

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>20020</b>
Vergrößerung	7
Objektivdurchmesser (mm)	25
Augenabstand (mm)	15
Austrittspupillendurchmesser (mm)	3,6
Dämmerungszahl (ISO 14132-1)	13,2
Sehfeld (m/1000m)	117
Sehfeld (°)	6,7
Sehfeld subjektiv (°)	46
Nahfokus (m)	10
Dioptrieausgleich (dpt)	+/- 4
Messbereich (m)	10-2.000
Messbereich (y)	10-2.000
Messgenauigkeit (m)	+/- 1 bis zu 100 +/-2 bis zu 1.000 +/-0,5% über 1.000
Messgenauigkeit (y)	+/- 1 bis zu 100 +/- 2 bis zu 1.000 +/- 0,5% über 1.000
Displaytyp	OLED
Helligkeitsstufen	5
Messgeschwindigkeit (s)	1
Display Auto-aus Funktion (s)	5
Wasserdicht (Stickstofffüllung)	✓
Höhe x Breite x Tiefe annähernd (mm)	78 x 37 x 102
Gewicht (g)	214
Meter/Yard Anzeige	✓
Laserklasse	1M
Messfunktion Einzelmessung	✓
Messfunktion Scan	✓
Winkelkorrektur	✓
Temperaturanzeige	✓
Luftdruckanzeige	✓
Batterietype	CR2
Batterielebensdauer (Messungen)	4.000
Garantie (Jahre)	2
Funktionstemperatur (°c)	-10 - +55
Lagertemperatur (°c)	-30 - +70



KAHLES