

HELIA RF-M

7x25

DATI TECNICI

Codice articolo	20020
Ingrandimento	7
Diametro obiettivo (mm)	25
Distanza occhi (mm)	15
Distanza pupilla di uscita (mm)	3,6
Fattore crepuscolare (ISO 14132-1)	13,2
Campo visivo (m/1000m)	117
Campo visivo (°)	6,7
Campo visivo apparente (°)	46
Messa a fuoco ravvicinata (m)	10
Compensazione diottrica (dpt)	+/- 4
Campo di misurazione (m)	10-2000
Campo di misurazione (y)	10-2000
Precisione di misurazione (m)	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1000 +/- 0,5% oltre 1000
Precisione di misurazione (y)	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1000 +/- 0,5% oltre 1000
Tipo display	OLED
Gradi di luminosità	5
Velocità di misurazione (s)	1
Funzione auto-spegnimento del display (s)	5
Impermeabile (riempimento ad azoto)	
Altezza x Larghezza x Profondità (mm) circa	78 x 37 x 102
Peso (g)	214
Indicazione metri/yard	
Classe laser	1M
Funzione misurazione Misurazione singola	
Funzione misurazione Scansione	
Correzione d'angolo	
Indicatore temperatura	
Indicatore pressione dell'aria	
Tipo batteria	CR2
Durata batteria (misurazioni)	4000
Garanzia (anni)	2
Temperatura di funzionamento (°c)	-10 - +55
Temperatura di stoccaggio (°c)	-30 - +70



KAHLES