



LEICA PRS 5 - 30x56 i

Caractéristiques techniques

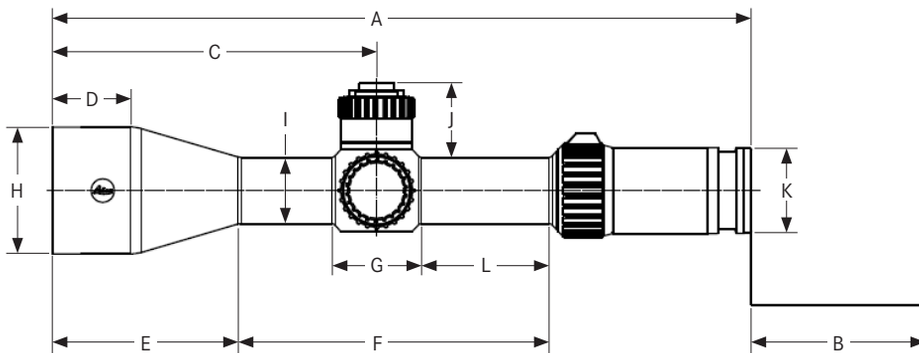


Lunettes de visée	Leica PRS 5-30x56 i
Contenu de la livraison	Pare-soleil, outils, Throw Lever, tissu de nettoyage, pile
Diamètre d'objectif	56 mm
Grossissement	5 - 30 x
Facteur de grossissement	6 x
Champ de vision à 100 m (grossissement min. à max.)	8,2 m à 1,3 m
Écart oculaire	> 90 mm
Diamètre de la pupille de sortie	9 - 2 mm
Parallaxe	réglable, de 20 m à l'infini
Compensation dioptrique	-3/+1 dpt
Traitement des lentilles	AquaDura®
Degré de transmission	> 90%
Possibilité de montage	34 mm bagues
Réglage du réticule	0,1 Mil = 0,1 mrad = 1 cm/100 m par clic
Plage de réglage du réticule (hauteur / côté)	320 / 180 cm, 32 / 18 Mil (100 m)
Pas de vis pour filtre sur l'objectif	M 62 x 0,6 mm
Longueur	365 mm
Poids	1.030 g
Étanchéité	Jusqu'à 4 m/injection d'azote
Réticules disponibles	L-4a, Ballistic, PRB
Réticule à plan focal	1er plan d'image
Réticule lumineux	Point / échelle
Arrêt automatique (time out)	4 h
N° de référence (réticule)	
L-4a	51100
Ballistic	51200
PRB	51300



LEICA PRS 5-30x56 i

Dimensions



Leica PRS 5-30x56 i	
A	365 mm
B	90 mm
C	168,5 mm
D	40,5 mm
E	98 mm
F	162 mm
G	46 mm
H	∅ 65 mm
I	∅ 34 mm
J	55 mm
K	∅ 44 mm
L	68 mm