

Série Leica NA300



Leica NA320



Leica NA324



Leica NA332

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écart type sur 1 km de double nivellement (ISO17123-2)	2,5 mm	2,0 mm	1,8 mm
--	--------	--------	--------

LUNETTE

Image lunette		Upright	
Grossissement	20 X	24 X	32 X
Diamètre de l'objectif		36 mm	
Distance minimale		< 1,0 m	
Champ à 100 m		< 2,1 m	
Constante de multiplication		100	
Constante d'addition		0	

COMPENSATEUR

Plage de travail		± 15'	
Précision (écart type)		< 0,5"	
Sensibilité		8'/2 mm	

CERCLE HORIZONTAL

Graduation		360°	
Intervalle de graduation		1°	
Poids (net)		1,5 kg	
Température d'utilisation		-20° C à +40° C	
Indice de protection		IP54	



PROTECT est soumis aux conditions générales de la garantie internationale. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems vous propose une large gamme d'instruments de construction pour vos utilisations quotidiennes sur chantier. Pour en savoir plus sur nos solutions, adressez-vous au revendeur local de produits Leica Geosystems.



Niveaux numériques



Lasers de chantier



Lasers de canalisation



Localisateurs de câbles