



BETA200S



BETA200

Opt. 1



BETA200 M2

Opt. 2



K180

Opt. 1

Opt. 2



mini3000

Optisches System				
Asphärisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Konventionell			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beleuchtung				
LED ^{HQ} -Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
XHL-Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blenden				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Refraktionsausgleich				
Bereich	- 36 bis +38	- 35 bis +40	- 35 bis +40	- 20 bis +20
Linienanzahl	28	27	27	18
1D Schritte	<input type="checkbox"/>			
Staubschutz				
Staubdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staubgeschützt			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium-Trägerelement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Instrumentengröße				
Professional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kompakt				<input type="checkbox"/>
Verfügbare Stromversorgung				
2,5V Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,5V Ladebatterie				<input type="checkbox"/>
3,5V Ladebatterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* Rotfrei-Filter für alle Blenden