Tabla de Dimensiones Ópticas

			NPRL – D	ibujo #1	NPS – Dibujo #2		
			PD	QD, ND	Р	Q, N	
Óptica	Reflector	Diámetro	H mm (pulg)	H mm (pulg)	H mm (pulg)	H mm (pulg)	
31	NPRL31	400 (15.88)	640 (25.15)	700 (27.55)	710 (28.10)	700 (30.50)	
35	NPRL35A	400 (15.88)	640 (25.15)	700 (27.55)	710 (28.10)	700 (30.50)	
3 <i>7</i>	NPRL37	410 (16.13)	610 (24.00)	670 (26.40)	680 (26.90)	<i>7</i> 40 (29.30)	
40	NPRL40	610 (24.00)	630 (24.55)	690 (27.05)	700 (27.55)	<i>7</i> 60 (29.55)	
11	NPRL11	480 (18.90)	700 (27.50)	<i>7</i> 60 (29.90)	775 (30.50)	835 (32.90)	
12	NPRL12	590 (23.30)	750 (29.60)	815 (32.00)	830 (32.60)	890 (35.00)	
13	NPRL13	480 (18.09)	700 (27.05)	<i>7</i> 60 (29.09)	775 (30.05)	835 (32.09)	

Matriz de Espaciamiento

Óptica	Sodio de Alta Presión								Aditivos Metálicos					
(Criterio de Espaciamiento)	150W HP		250W HP		400W HP		1000W HP	175W HP	250/320W MH PM (Pulse Start)	400W MH PM (Pulse Start)	400W HP	400W HP	1000W HP	1000W HP
	Claro	Difuso	Claro	Difuso	Claro	Difuso	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Fosforado	Claro	Fosforado
0. <i>7</i> :1							Z40			E40	E40			
0.8:1												E40		
0.9:1									L40					B40
1.0:1				S40						B35	B35	B35	B40	
1.1:1			S40	Z31	S40			M35	M35					
1.2:1	M35	M35		M35										
1.4:1				J31								B37		
1.5:1		H31		M37				J31/M37	J31/M37	B37	B37/M39	E31		
1.6:1	H31		Z31/M35		M35					E31	E31			
1. <i>7</i> :1					N31	S40								
1.8:1			J31			N31/M35								
1.9:1			M37		M37									
2.0:1					H31	H31/M37								
2.2:1														

Ópticas con Super Glass

Óptica	Aditivos Metálicos						
(Criterio de Espaciamiento)	175MP	250PM	350PM / 400PM / 400MH	1000MH			
0.7:1		Q12	N12	Y12			
1.2:1							
1.2:1	011	011	N111	V11			
2.2:1	Q11	Q11	NII	Y11			

Óptica	Sodio Alta Presión					
(Criterio de Espaciamiento)	150HP	250HP/400HP	С10НР			
0. <i>7</i> :1		L12	F12			
1.2:1		-1.2				
1.2:1	011	1.11	F11			
2.2:1	QII	L11				