

Tabla de Dimensiones Ópticas

Óptica	Reflector	Diámetro	NPRL – Dibujo #1		NPS – Dibujo #2	
			PD H mm (pulg)	QD, ND H mm (pulg)	P H mm (pulg)	Q, N 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)
37	NPRL37	410 (16.13)	610 (24.00)	670 (26.40)	680 (26.90)	740 (29.30)
40	NPRL40	610 (24.00)	630 (24.55)	690 (27.05)	700 (27.55)	760 (29.55)
11	NPRL11	480 (18.90)	700 (27.50)	760 (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)	760 (29.09)	775 (30.05)	835 (32.09)

Matriz de Espaciamento

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Sodio de Alta Presión								Aditivos Metálicos					
	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
0.7:1							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			
1.7:1					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 (Criterio de Espaciamento)	Aditivos Metálicos			
	175MP	250PM	350PM / 400PM / 400MH	1000MH
0.7:1				
1.2:1		Q12	N12	Y12
1.2:1				
2.2:1	Q11	Q11	N11	Y11

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Sodio Alta Presión		
	150HP	250HP/400HP	C10HP
0.7:1			
1.2:1		L12	F12
1.2:1			
2.2:1	Q11	L11	F11