Dimensiones por Modelo Óptico

			DIBUJO 1 DIBUJO			0 2	
			PD	PD / HK	Р	PD / HK	
Óptica	Reflector	Diámetro mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Altura mm (pulg)	
31	6631-A-AL	390 (15.5)	628 (24.75)	690 (27.00)	701 (27.60)	760 (29.95)	
35	6635-A-AL	390 (15.5)	628 (27.75)	690 (27.00)	701 (27.60)	760 (29.95)	
37	6637-AL	400 (15.75)	597 (23.50)	650 (25.75)	672 (26.46)	730 (28.80)	
40	6640-AL	550 (21.5)	610 (24.00)	670 (26.25)	686 (27.00)	750 (29.55)	
11	6611-AL	457 (18.00)	760 (29.90)	700 (27.50)	686 (27.00)	750 (29.55)	
12	6612-AL	565 (22.25)	815 (32.00)	750 (29.60)	838 (33.00)	900 (35.45)	
13	6613-AL	457 (18.08)	700 (27.05)	760 (29.09)			

Óptica Estándar

Matriz de Espaciamiento

Óptica	Aditivos Metálicos								
(Criterio de	175W MH	250W MH/320W PM	400W MH/400W PM	400W MH	875/1000W MH	1000W MH			
Espaciamiento)	Claro	Claro	Claro	Fosforado	Claro	Fosforado			
0.9:1			G40						
1.0:1		L40		G40					
1.2:1	M35	M35			B40	B40			
1.3:1			B35	B35					
1.5:1	J31/M37	J31/M37	B37						
1.6:1				E31/B37					
1. <i>7</i> :1			E31						

Óptica	Sodio de Alta Presión							
(Criterio de	150W HP	150W HP Difuso	250W HP	250W HP Difuso	400W HP	400W HP Difuso	1000W HP	
Espaciamiento)								
0.6:1							G40	
1.1:1				S40				
1.2:1			S40		S40			
1.3:1	M35	M35		C35				
1.4:1				Z31				
1.5:1		M37		J31				
1.6:1	H31	H31	Z31/C35	M37				
1. <i>7</i> :1	M37				N31/M35			
1.8:1			J31		S40			
1.9:1						N31		
2.0:1					H31/M37	H31/M35		
2.1:1			M37			M37		

Ópticas con Super Glass

Óptica		Aditivos Metálicos				
(Criterio de Espaciamiento)	1 <i>7</i> 5MP	250PM	350PM / 400PM / 400MH	1000MH		
0. <i>7</i> :1		0.10	N110	V10		
1.2:1		Q12 N12		Y12		
1.2:1		Q11 N11				
2.2:1	QII		Y11			

Óptica	Sodio Alta Presión				
(Criterio de Espaciamiento)	150 HP	250HP/400HP	C10HP		
0. <i>7</i> :1		L12	F12		
1.2:1					
1.2:1	011		511		
2.2:1	Q11	L11	F11		