

## Dimensiones por Modelo Óptico

Óptica	Reflector	Diámetro mm (pulg)	DIBUJO 1		DIBUJO 2	
			PD	PD / HK	P	PD / HK
			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 Espaciamento

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Aditivos Metálicos					
	175W MH	250W MH/320W PM	400W MH/400W PM	400W MH	875/1000W MH	1000W MH
	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		
1.7:1			E31			

Óptica (Criterio de Espaciamento)	Sodio de Alta Presión						
	150W HP	150W HP	250W HP	250W HP	400W HP	400W HP	1000W HP
	Claro	Difuso	Claro	Difuso	Claro	Difuso	Claro
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			
1.7:1	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 (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		
	150 HP	250HP/400HP	C10HP
0.7:1			
1.2:1		L12	F12
1.2:1			
2.2:1	Q11	L11	F11