



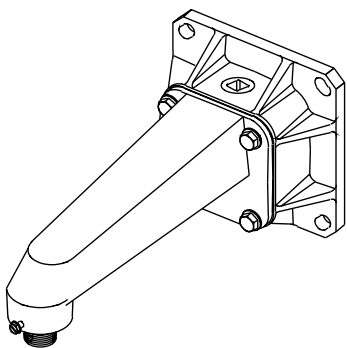
Matriz de Espaciamento - Óptica Abierta

ESPACIAMIENTO	Vapor de Sodio Alta presión (VS)								Aditivos metálicos (MH)							
	50HPS		70HPS		100HPS		150HPS		70MH		100MH		150MH			
	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS
1.3:1	-	-	-	N	-	-	-	-	N	N	-	-	-	N	-	-
1.4:1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N	N	N	-	-	-
1.5:1	-	N	-	-	-	-	N	N	-	M	-	-	-	-	-	-
1.6:1	N	-	N	-	N	N	-	-	M	-	-	-	M	-	-	-
1.7:1	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	M	M	-	M	-	-
1.8:1	-	M	M	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9:1	M	-	-	-	M	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-

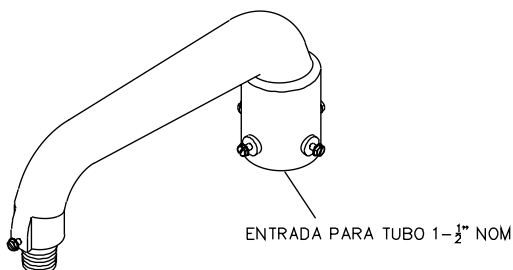
Matriz de Espaciamento - Óptica Cerrada

ESPACIAMIENTO	Vapor de Sodio Alta presión (VS)								Aditivos metálicos (MH)							
	50HPS		70HPS		100HPS		150HPS		70MH		100MH		150MH		175MH	
	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS
1.3:1	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	Z	-	-	-	-	-	-
1.4:1	-	Z	-	-	-	-	-	Z	Z	-	-	-	-	Z	-	-
1.5:1	Z	-	Z	-	-	Z	Z	-	-	-	Z	Z	Z	-	Z	Z
1.6:1	-	-	-	U	Z	-	-	-	-	U	-	-	-	-	-	-
1.7:1	-	U	U	-	-	-	-	-	U	-	-	-	U	-	-	-
1.8:1	U	-	-	-	-	U	U	U	-	-	U	U	-	U	-	-
1.9:1	-	-	-	-	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U	U

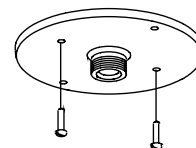
GRÁFICOS DE MONTAJE



MONTAJE MURO "W"



MONTAJE PUNTA DE POSTE "A"



MONTAJE TECHO "C"