

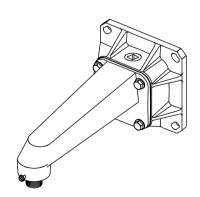
## Matriz de Espaciamiento - Óptica Abierta

ESPACIAMIENTO		Vo	ıpor	de So	dio A	Aditivos metálicos (MH)								
	50HPS		70HPS		100HPS		150HPS		70MH		100MH		150MH	
	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS	CL	FOS
1.3:1	-	-	-	Ν	-	-	-	-	Ν	Ν	-	-	-	Ν
1.4:1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ν	Ν	Ν	-
1.5:1	-	Ν	-	-	-	-	Ν	Ν	-	M	-	-	-	-
1.6:1	Ν	-	Ν	-	Ν	Ν	-	-	М	-	-	-	М	-
1. <i>7</i> :1	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-	М	M	-	M
1.8:1	-	М	М	-	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-
1.9:1	М	-	-	-	М	М	М	-	-	-	-	-	-	-

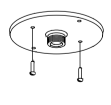
## Matriz de Espaciamiento - Óptica Cerrada

·																
		Vapoi	r de	Sodio	Alta <sub>I</sub>	oresiór	ı (VS)	Aditivos metálicos (MH)								
ESPACIAMIENTO	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. <i>7</i> :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"