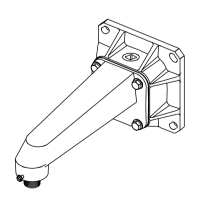
Matriz de Espaciamiento - Óptica Abierta

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			
1.2:1	-	-	-	J	-	-	-	-	-	J	-	-	-	J			
1.3:1	-	J	-	-	-	-	-	J	J	-	-	J	-	-			
1.4:1	-	-	-	Н	-	J	J	-	-	Н	J	-	J	-			
1.5:1	J	-	J	-	-	-	_	-	Н	-	-	-	Н	-			
1.6:1	-	-	-	-	J	-	_	Н	_	-	Н	Н	-	Н			
1. <i>7</i> :1	Н	Н	Н	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-			
1.8:1	-	-	-	-	Н	Н	Н	-	-	-	-	-	-	-			

Matriz de Espaciamiento - Óptica Cerrada

		Vap	or d	e Sodi	o Alto	presi	ón (V	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
1.2:1	-	-	-	L	-	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	-
1.3:1	-	L	-	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	L	-	-
1.4:1	-	-	-	K	_	L	L	-	L	K	-	L	-	-	-	L
1.5:1	L	-	L	-	L	_	-	-	-	-	L	-	L	L	-	-
1.6:1	-	Κ	-	_	_	_	_	K	Κ	-	_	-	Κ	-	-	-
1. <i>7</i> :1	Κ	-	Κ	_	_	Κ	Κ	-	_	-	Κ	K	-	K	-	_
1.8:1	-	-	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	K

GRÁFICOS DE MONTAJE







MONTAJE MURO "W"

MONTAJE PUNTA DE POSTE "A"

MONTAJE TECHO "C"