HOLOPHANE

Aplicaciones:

Vialidades, estacionamientos, jardines y andadores.

Punta de Poste MFR-Mayfair®

Luminario con cristal termotemplado y cápsula de aluminio

Como armar el número de catálogo de Mayfair: Ejemplo: MFR 15AHP 62 K 4 1P 5

aso	Núm. Catálogo	Descripción
Luminario	MFR	Mayfair (RE-153-A/GS-120)
Potencia ¹	15AHP	150W/55V Sodio alta presión
	15LHP	150W/55V Sodio alta presión, bajas pérdidas
	250HP	250W Sodio alta presión
	25LHP	250W Sodio alta presión, bajas pérdidas
	400HP	400W Sodio alta presión
	40LHP	400W Sodio alta presión, bajas pérdidas
	250MH 400MH	250W Aditivos metálicos 400W Aditivos metálicos
	400MH	400VV Aditivos metalicos
Tensión de	6R	127V 60Hz
operación	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U 48	440V 60Hz
	46 6T	480V 60Hz
	01	127,220,254,277V 60Hz ⁴
4. Color	G	Gris
	K	Negro
	Z	Bronce ²
5. Montaje ⁵	1P	Montaje de punta de poste MN-51
	1A	Abrazadera para poste MN-86
	1C	Para perchera MN-19
	21	2 @ 180° (CRT-19)
	2L	2 @ 90° (CRT-93)
	3T	2 @ 180° y 1 al centro (CRT-92)
	3Y	3 @ 120° (CRT-59)
	4X	4 @ 90° (CRT-36)
Opciones	L	Lámpara (incluída)
	F	Fotocontrol F-133

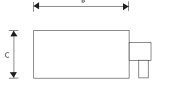
Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

- 2 Color estándar
- 3 No disponible para 440 y 480V
- 4 Consulte disponibilidad según descarga y potencia
- 5 Para mayor información sobre crucetas consulte la pag. 50

Peso 18.9 Kgs. (sin balastro)

Tabla de Dimensiones

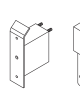
Α	В	С	D
788	630	216	375



Dimensiones nominales en mm.









MN-86

MN-51



Características

Cápsula: Fabricada en aluminio calibre 18, troquelada y soldada. Fabricada con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostaticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión.

Puerta: Fabricada en aluminio con bisagra, asegurada con dos tornillos cautivos y pestillos para facilitar el acceso a la lámpara. Con cristal termotemplado.

Balastro: Autorregulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para dar la emisión lumínica completa de la lámpara con menor consumo de energía.

Óptica: Reflector de aleación de aluminio hidroformado, químicamente abrillantado y anodizado para un mejor desempeño.

Certificación: NOM-064-SCFI.