

# NEA/NEY/NEYP – MetroVue™

## Aplicaciones.

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.

## Luminario exterior decorativo de alto rendimiento

Cómo armar el número de catálogo de MetroVue™:

**Ejemplo:** NEA 150HP 62 K 2 A L  
**1**    **2**    **3**    **4**    **5**    **6**    **7**



Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NEA NEY NEYP	MetroVue Arquitectónico MetroVue New Cork (grande) MetroVue Yoke (Chica)
2. Potencia	070HP 100HP 150HP 250HP 400HP 175MH 175PM 250MH 250PM 320MH 350MH 400MH 400PM	70W Sodio de alta presión <sup>3</sup> 100W Sodio de alta presión <sup>3</sup> 150W/55V Sodio de alta presión <sup>1,2,3</sup> 250W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 400W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 175W Aditivos metálicos <sup>1,2,3</sup> 175W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,2,3</sup> 250W Aditivos metálicos <sup>1,2</sup> 250W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,2</sup> 320W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,2</sup> 350W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,2</sup> 400W Aditivos metálicos <sup>1,2</sup> 400W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,2</sup>
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V 60Hz <sup>4</sup>
4. Color	K M Z L H N W A	Negro <sup>5</sup> Café metálico Bronce Azul Oscuro Grafito Verde esmeralda Blanco Especificado por el cliente
5. Óptica	2 3 4 5 6 7	Cristal tipo media esfera curva II <sup>1,2</sup> Cristal tipo media esfera curva III <sup>1,2</sup> Cristal tipo gota curva IV <sup>1,2,3</sup> Cristal tipo media esfera curva V <sup>1,2,3</sup> Cristal cóncavo curva simétrica <sup>1,2,3</sup> Cristal cóncavo curva asimétrica <sup>1,2,3</sup>
6. Adornos	K L G R S W N A	Negro Azul Oscuro Oro Rojo Plata Blanco Ninguno Especificado por el cliente
7. Opciones	L F A B	Lámpara incluida Foto control (F-13) Orientación paralela a la calle Orientación perpendicular a la calle

**Notas:** 1 Aplica en NEA

2 Aplica en NEY

3 Aplica en NEYP

4 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara

5 Color estándar

8 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pía consulte al fabricante

9 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

## Características

**Cápsula:** Fundición de aluminio bajo en cobre. Fabricada con un tratamiento previo y acabada con pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión.

**Balastro:** Electromagnético auto-regulado con alto factor de potencia.

**Óptica:** Refractor anodizado extra brillante y reflector de cristal prismático, que en conjunto con la lámpara brindan la distribución de luz deseada.

**Instalación:** Fácil cableado y conexión por medio de la tapa de conexiones (ubicada en la parte inferior de la cápsula).

**Mantenimiento:** Fácil acceso al interior para recambio de lámparas o balastro removiendo los tornillos allen de sujeción del conjunto óptico.

**Certificación:** NOM - 064 - SCFI.