

NPR – Prismsphere®

Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.



Esfera prismática de baja brillantez

Cómo armar el número de catálogo de Prismsphere:

Ejemplo: NPH 2I 15AHP 62 C 12 K L
1 2 3 4 5 6 7 8

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NPR NPH	Prismsphere con cápsula de fundición de aluminio ¹ Prismsphere con cápsula-bote
2. Cruzeta ¹	1I 2I 3I 3Y 4X 4Y	1 Con brazo MN-06 2 @ 180° en línea (CRT-52) 2 @ 180° en línea y 1 al centro (CRT-94) 3 @ 120° (CRT-39) 4 @ 90° (CRT-46) 3 @ 120° 1 al centro (CRT-45)
3. Potencia	070HP 100HP 15AHP 15LHP 250HP 25LHP 070MH 100MH 175MH 250MH	70W Sodio de alta presión ² 100W Sodio de alta presión ² 150W/55V Sodio de alta presión ² 150W/55V Sodio de alta presión, bajas pérdidas ^{2,4} 250W Sodio de alta presión ^{2,4} 250W Sodio de alta presión, bajas pérdidas ^{2,4} 70W Aditivos metálicos ³ 100W Aditivos metálicos ³ 175W Aditivos metálicos ² 250W Aditivos metálicos ^{2,4}
4. 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 ⁴
5. Óptica	P C	Policarbonato Acrílico
6. Cápsula	12 20	Cápsula estilo simple Cápsula estilo hojas
7. Color	K N W Z	Negro ⁶ Verde esmeralda Blanco Bronce
8. Opciones	L F1 BP	Lámpara incluida Fusible en línea 6R, 6S y 27 Costillas y banda búfalo place ⁵

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. La cápsula bote es de lámina tropicalizada y pintada.

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

Óptica: Refractor / Reflector prismático de acrílico o policarbonato de baja brillantez y alta refractancia.

Instalación: Fácil cableado y conexión por medio de la tapa de conexiones ubicada en la parte inferior de la cápsula simple o de hojas.

Mantenimiento: Fácil acceso al interior para recambio de lámparas o balastro removiendo los tornillos de sujeción de la esfera.

Notas: 1 Entrada para tubo de 2 1/2" Ø nominal X 4" de altura (No aplica para NPH)

2 Base mogul

3 Base media

4 Sólo cápsula bote y cápsula hojas

5 No disponible para cápsula bote

6 Color estándar

7 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pía consulte al fabricante¹

Pesos máximos:

Prismsphere con cápsula estilo hojas: 19.2 kg

Prismsphere con cápsula estilo simple: 18.5 kg

Prismsphere con cápsula estilo bote: 17.2 kg

