

NPR - Prismasphere®

Aplicaciones:

Jardines, camellones, muelles, estacionamientos, calles residenciales.



Esfera prismática de baja brillantez

Cómo armar el número de catálogo de Prismasphere:

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

| Paso | Núm. Catálogo | Descripción |
|-------------------------|---------------|---|
| 1. Luminario | NPR | Prismasphere con cápsula de fundición de aluminio 1 |
| | NPH | Prismasphere con cápsula-bote |
| | | |
| 2. Cruceta ¹ | 11 | 1 Con brazo MN-06 |
| | 21 | 2 @ 180º en línea (CRT-52) |
| | 31 | 2 @ 180º en línea y 1 al centro (CRT-94) |
| | 3Y | 3 @ 120º (CRT-39) |
| | 4X | 4 @ 90º (CRT-46) |
| | 4Y | 3 @ 120º 1 al centro (CRT-45) |
| 3. Potencia | 070HP | 70W Sodio de alta presión ² |
| | 100HP | 100W Sodio de alta presiónl ² |
| | 15AHP | 150W/55V Sodio de alta presión ² |
| | 15/4 H | 150W/55V Sodio de alta presión, bajas pérdidas ^{2,4} |
| | 250HP | 250W Sodio de alta presión. Bajas perdidas |
| | 25LHP | 250W Sodio de alta presión, bajas pérdidas ^{2,4} |
| | 070MH | 70M Aditions and the significant period as |
| | | 70W Aditivos metálicos³ 100W Aditivos metálicos³ |
| | 100MH | |
| | 175MH | 175W Aditivos metálicos ² |
| | 250MH | 250W Aditivos metálicos ^{2,4} |
| 4. Tensión de | 6R | 127V 60Hz |
| operación | 62 | 220V 60Hz |
| | 24 | 240V 60Hz |
| | 6\$ | 254V 60Hz |
| | 27 | 277V 60Hz |
| | 6U | 440V 60Hz |
| | 48 | 480V 60Hz |
| | 6T | 127/220/254/277V 60Hz ⁴ |
| 5. Óptica | Р | Policarbonato |
| | Ċ | Acrílico |
| 6. Cápsula | 10 | |
| | 12 | Cápsula estilo simple |
| | 20 | Cápsula estilo hojas |
| 7. Color | K | Negro ⁶ |
| | N | Verde esmeralda |
| | W | Blanco |
| | Z | Bronce |
| 8. Opciones | L | Lámpara incluida |
| | F1 | Fusible en línea 6R, 6S y 27 |
| | BP | Costillas y banda búfalo place ⁵ |
| | D1 | |

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 ½"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 pia consulte al fabricante 1

Pesos máximos:

Prismasphere con cápsula estilo hojas: 19.2 kg Prismasphere con cápsula estilo simple: 18.5 kg Prismasphere con cápsula estilo bote: 17.2 kg





