

P – Pechina



Aplicaciones:

Calles, avenidas, boulevares, parques, exhibiciones exteriores.

Punta de Poste Luminario de diseño arquitectónico con cristal curvo o plano

Cómo armar el número de catálogo de Pechina:

Ejemplo: P 70DHP 62 F F G F1
1 2 3 4 5 6 7

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	P	Pechina
2. Potencia	70DHP 10DHP 100HP 15DHP 150HP 250HP 400HP 70DMH 10DMH 17DMH 175MH 250MH 400MH	70W Sodio alta presión ¹ 100W Sodio alta presión ¹ 100W Sodio alta presión ² 150W Sodio alta presión ¹ 150W Sodio alta presión ² 250W Sodio alta presión ² 400W Sodio alta presión ² 70W Aditivos metálicos ^{1,3} 100W Aditivos metálicos ^{1,3} 175W Aditivos metálicos ^{1,3} 175W Aditivos metálicos ² 250W Aditivos metálicos ² 400W Aditivos metálicos ^{2,4}
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T 6V	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127/220/254/277V 60Hz ⁵ 440/480V 60Hz
4. Óptica	F N W	Distribución asimétrica frontal Distribución asimétrica angosta (lado calle) Distribución asimétrica abierta (lado calle)
5. Cristal	F S	Cristal plano (flat glass) Cristal cóncavo (sag glass)
6. Color	G K W BD BM GH AS	Gris Negro Blanco Azul oscuro Café metálico Grafito Según el cliente
7. Opciones y Accesorios	FB FT F1 F2 L G	Fotocontrol tipo botón ⁶ Fotocontrol tipo twistlock Ensamble con fusible sencillo para 120, 240, 277V Ensamble con fusible doble para unidades de 220, 440, 480V Lámpara incluida Guarda protectora en el mismo color del luminario

- Notas:** 1 Base media
2 Base mogul
3 No disponible para 480V
4 Únicamente lámpara compacta
5 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
6 Disponible únicamente con 120, 208, 240, 254, 277 y limitado a potencias limitado hasta potencias de 175W
7 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante¹

Peso máximo 27.5 kg.

Características

Cápsula: Estilizada de aluminio de alta resistencia a la corrosión y larga vida. Compuesta por un cuerpo y una puerta que integran dentro de ella al equipo eléctrico. Contiene un broche de aluminio para el cierre de la cápsula y el acceso al luminario es libre de herramientas para su mantenimiento. Un empaque de silicón garantiza un grado IP66 para todo el luminario.

Balastro: Electromagnético auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para una alta eficiencia lumínica por watt consumido.

Óptica: Reflectores fabricados en materiales que proveen un óptimo desempeño y eficiencia del flujo luminoso. El luminario cuenta con dos opciones de cristal, cristal plano y tipo SAG, los cuales proveen curvas fotométricas IESNA full cutoff, IESNA cutoff, o distribuciones semi-cutoff.

Mantenimiento: Fácil acceso al interior mediante un broche de seguridad a presión.

Certificaciones: NOM-064-SCFI. IP66.