



NPP5/NPV – Prismpack®



Características

Cápsula: Fundición de aluminio de alta resistencia, fabricada con un tratamiento superficial previo y un acabado en pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión.

Balastro: Auto-regulado 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: Conjunto óptico de cristal de borosilicato prismático Endural® resistente al choque térmico. Opción de seis medidas de reflectores abiertos resistentes al deterioro que cumplen eficientemente con los requerimientos de diseño para la distribución de luz. El reflector abierto de cristal Prismpack minimiza la depreciación de lúmenes en el medio ambiente industrial al minimizar el polvo acumulado en la superficie interna del reflector. La cubierta del reflector está sellada con aluminio anodizado.

Instalación: El reflector se adapta fácilmente a la cápsula del balastro con un sencillo mecanismo de bisagra y broche de acero con baño de zinc. Opción de diversos montajes que facilitan la instalación.

Certificaciones: NOM-064-SCFI. Este luminario es adecuado para emplearse en áreas húmedas a temperaturas ambiente de 40°C.

High Bay

Reflectores de cristal prismático, balastro integral para lámparas de alta intensidad de descarga; ensamble óptico de auto limpieza

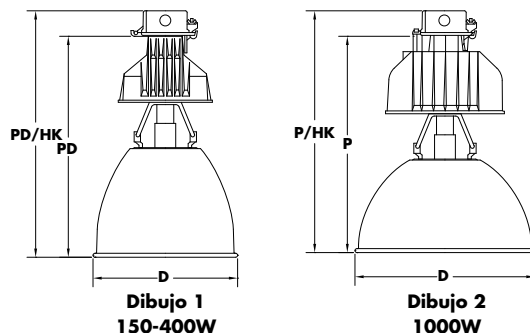
Cómo armar el número de catálogo de Prismpack

Ejemplo: NPP5 400HP 6R PD B35 PF-121

1 2 3 4 5 6

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NPP5 NPV	Prismpack, dibujo 1 (150-400W) Prismpack, dibujo 2 (875-1000W)
2. Potencia ¹	NPP5 15AHP 250HP 400HP 175MH 175PM 250MH 250PM 350PM 400MH 400PM NPV 875PM C10HP C10MH	150W/55V Sodio de alta presión 250W Sodio de alta presión 400W Sodio de alta presión 175W Aditivos metálicos 175W Aditivos metálicos, pulse start 250W Aditivos metálicos 250W Aditivos metálicos, pulse start 350W Aditivos metálicos, pulse start 400W Aditivos metálicos 400W Aditivos metálicos, pulse start 875W Aditivos metálicos, pulse start 1000W Sodio de alta presión 1000W Aditivos metálicos
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 ² 440/480V 60Hz ²
4. Montaje	NPP5 PD	NPV P Montaje colgante para conduit 3/4" NPT
5. Óptica	Seleccione un número de catálogo de la matriz para obtener el espaciamiento y lámpara deseadas.	
6. Opciones y accesorios	F1 F2 PF-121 EM L ELB	Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 440, 480V Gancho de seguridad macho, DN20NPT (3/4") Sistema de emergencia (incluye lámpara de tungsteno-halógeno) Lámpara incluida Reflector de baja brillantez ³

Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul
2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
3 No disponible en NPV
4 Color estándar blanco
5 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante



Peso máximo
24 kg. (con balastro)

Tabla de Pesos (sin balastro)		
Potencia	Óptica	Peso (kg)
150W a 400W	31	12.36
	35	10.99
	37	10.99
	40	12.34
	11	12.62
	12	16.43
1000W	40	14.34
	11	14.62
	12	18.43