

## NPP5/NPV - Prismpack®

**Aplicaciones:** 

Hangares, plataformas de ensamble, gimnasios, áreas de galvanizado y almacenes.

Características

de energía.

**Óptica:** 

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

Conjunto

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

Instalación: El reflector se

aluminio anodizado.

óptico

**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

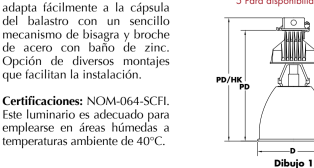
## Ejemplo: NPP5 400HP 6R PD B35 PF-121

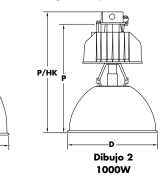
1	2 3	4 5 6	
Paso	Núm. Catálogo Descripción		
1. Luminario	NPP5	Prismpack, dibujo 1 (150-400W)	
	NPV	Prismpack, dibujo 2 (875-1000W)	
2. Potencia <sup>1</sup>	NPP5		
	15AHP	150W/55V Sodio de alta presión	
	250HP	250W Sodio de alta presión	
	400HP	400W Sodio de alta presión	
	175MH	175W Aditivos metálicos	
	175PM	175W Aditivos metálicos 175W Aditivos metálicos, pulse start 250W Aditivos metálicos 250W Aditivos metálicos, pulse start 350W Aditivos metálicos, pulse start 400W Aditivos metálicos	
	250MH	250W Aditivos metálicos	
	250PM	250W Aditivos metálicos, pulse start	
	350PM	350W Aditivos metálicos, pulse start	
	400MH	400W Aditivos metálicos	
	400PM	400W Aditivos metálicos, pulse start	
	NPV	′1	
	875PM	875W Aditivos metálicos, pulse start	
	C10HP	1000W Sodio de alta presión	
	C10MH	1000W Aditivos metálicos	
3. Tensión de	6R	127V 60Hz	
operación	62	220V 60Hz	
	24	240V 60Hz	
	6S	254V 60Hz	
	27	277V 60Hz	
	6U	440V 60Hz	
	48	480V 60Hz	
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz <sup>2</sup>	
	6V	440/480V 60Hz <sup>2</sup>	
4. Montaje	NPP5	NPV	
	PD	P Montaje colgante para conduit 3/4" NPT	
5. Óptica	Seleccione un número de catálogo de la matriz para obtener el espaciamiento y lám- para deseadas.		
6. Opciones	F1	Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V	
y accesorios	F2	Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 440, 480V	
	PF-121	Gancho de seguridad macho, DN20NPT (3/4")	
	EM	Sistema de emergencia (incluye lámpara de tungsteno-halógeno)	
	L		
	L ELB	Lámpara incluida Reflector de baja brillantez <sup>3</sup>	

- 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

150-400W

5 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante





Peso máximo 24 kg. (con balastro)

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