

NWL4 - Wallpack® IV

Aplicaciones:

Muros, plantas industriales, escuelas, áreas de carga y descarga, pasos a desnivel, estacionamientos techados.



Montaje en pared

Luminario para montaje en pared para servicio pesado

Como armar el número de catálogo de NWL4:

Ejemplo: NWL4 100HP 62 C K L

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NWL4	Wallpack V
2. Potencia	070HP	70W Sodio de alta presión¹
	100HP	100W Sodio de alta presión ¹
	15AHP	150W/55V Sodio de alta presión¹
	250HP	250W Sodio de alta presión 1
	400HP	400W Sodio de alta presión ¹
	70DMH	70W Aditivos metálicos ²
	10DMH	100W Aditivos metálicos ²
	15DMH	150W Aditivos metálicos ²
	175MH	175W Aditivos metálicos
	250MH	250W Aditivos metálicos ¹
	400MH	400W Aditivos metálicos ¹
	300INC	300 incandescente Max. ²
	N41	1 Lámpara fluorescente compacta 42W 4 pines ³
	150PM	
		150W Aditivos metálicos, pulse start
	320PM	320W Aditivos metálicos, pulse start
	350PM	350W Aditivos metálicos, pulse start
	400PM	400W Aditivos metálicos, pulse start°
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
	6V	440/480V 60Hz
4. Óptica	С	Cutoff
	S	Normal
	UI	Pasos a desnivel o túneles (flujo normal)
	UD	Pasos a desnivel o túneles (tiujo hormal)
		rasos a destriver o forietes (contra fibility)
5. Color	K	Negro
	G	Gris ⁴
	Z	Bronce
	W	Blanco
6. Opciones	FC	Minifotocelda ⁵ (sólo disponible en 6R, 62, 24, 65, 27)
	L	Lámpara incluida
	Ğ	Guarda (GDA-1480)
	F1	Ensamble con fusible sencillo para 120, 240, 277V
	F2	Ensamble con fusible doble para unidades de 220, 440, 480V
	1 4	Ensumble con rosible doble para unidades de 220, 440, 400 v

Características

Cápsula: Diseño de bajo perfil para su uso en aplicaciones con espacio limitado. Fabricada en fundición de aluminio de alta resistencia, con un tratamiento previo y acabado en pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión.

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

Electrónico de bajo consumo de energía, alto factor de potencia. Otras opciones de balastro disponible: Bajas distorciones armónicas, de emergencia y atenuables.

Óptica: Refractor de cristal de borosilicato prismático resistente al choque térmico. Reflector anodizado para un mejor desempeño.

Instalación: Puerta removible para una fácil instalación de la base a la pared, así como dar mantenimiento.

Certificaciones: NOM-064-SCFI.

Notas: 1 Base mogul

- 2 Base media
- 3 Sólo base GX24 Q4 (balastro electrónico)
- 4 Color estándar
- 5 Sólo disponible en 6R, 62, 24, 6S, 27
- 6 Utilizará lámpara envolvente compacta tipo T-15, ED, o BT28
- 7 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante 1
- 8 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 18 kg.

Temperaturas ambientes máximas de operación:

400MH (25° C).

250MH y todas las potencias con lámparas de sodio alta presión (30° C). 70DMH, 10DMH, 15DMH, 175MH, 300INC y N41 (40° C).

