

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
1 2 3 4 5 6

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

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 auto-regulado 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 distorsiones 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 pía consulte al fabricante¹
 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).

