



## VALT – Vantage® ALT



### Aplicaciones:

Áreas para procesamiento de comida, naves industriales, centros comerciales, gimnasios.

### Low Bay

### Refractor de acrílico y reflector de aluminio pintado

Cómo armar el número de catálogo de Vantage ALT:

**Ejemplo:** VALT 250HP 62 C PF  
1 2 3 4 5

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	VALT	Vantage ALT
2. Potencia <sup>1</sup>	250HP 400HP 250MH 250PM 400MH 40LMH 400PM 320PM 350PM	250W Sodio alta presión 400W Sodio alta presión 250W Aditivos metálicos 250W Aditivos metálicos pulse start 400W Aditivos metálicos 400W Aditivos metálicos 400W Aditivos metálicos pulse start 320W Aditivos metálicos pulse start 350W Aditivos metálicos pulse start
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T	120V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127, 220, 254, 277V 60Hz <sup>2</sup>
4. Óptica	C A	Conjunto óptico con reflector de aluminio Conjunto óptico con reflector de acrílico
5. Opciones y accesorios	PF EM F1 F2 L	Gancho PF-121 para colgar Sistema auxiliar de iluminación (incluye lámpara de tungsteno-halógeno) Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 440, 480V Lámpara incluida

### 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:** Disponibles dos tipos de Ópticas, con reflector de aluminio cerrado combinado con un refractor de acrílico, o con reflector de acrílico cerrado combinado con un refractor de acrílico. El diseño reflector-refractor brinda un balance simétrico. Distribución con balance vertical y horizontal de iluminación, con excelente uniformidad y bajo brillo, para crear un ambiente visual confortable.

**Instalación:** Puerta de acceso a la lámpara, sellada con un empaque de silicón para evitar la filtración de agua al interior del luminario. Opción de montaje en gancho o colgante.

**Certificaciones:** Cumple con los requerimientos UL y los estándares de seguridad de la internacional NSF certificado en el criterio C-2.

- Notas:** 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul  
2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara  
3 Unidades de 400PM & 400MH para ambientes máximo de 50° C  
4 Todas las otras potencias para ambientes de máximo de 55° C  
5 Montaje estándar mediante un tubo conduit 3/4" NPT  
6 Color estándar blanco

