

# **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: <u>VALT</u> <u>250HP</u> <u>62</u> <u>C</u> <u>PF</u> 1 2 3 4 5

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

### **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 reflectorrefractor 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

L

3 Unidades de 400PM & 400MH para ambientes máximo de 50° C

Lámpara incluida

- 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

