Aplicaciones:

Ambientes con contaminación controlada, áreas de procesamiento de alimentos, refrigeradores industriales y almacenes refrigerados.

Cómo armar el número de catálogo de Vantage RTT:

Ejemplo: <u>V C 70DPH 6R EM</u>

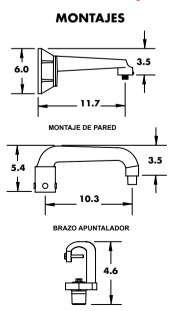
•	 _	_		_	
	1	2	3	4	5

		1 2 3 4 3
Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	٧	Vantage Mini
2. Tipo	С	Cutoff
·	U	Luz hacia arrriba
3. Potencia ¹	70DHP	70W Sodio alta presión
	10DHP	100W Sodio alta presión
	50DHP	150W Sodio alta presión
	10DMH	100W Aditivos metálicos
	15DMH	150W Aditivos metálicos
	1 <i>7</i> DMH	175W Aditivos metálicos
	17DPM	175W Aditivos metálicos pulse start
4. Tensión de	6R	120V 60Hz
operación	62	220V 60Hz
'	24	240V 60Hz
	6\$	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz ⁵
5. Opciones	EM	Sistema auxiliar de iluminación (incluye lámpara de tungsteno-halógeno)
y accesorios	F1	Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V
,	F2	Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 240, 480V
	PF-291	Gancho universal de seguridad sellado
	L	Lámpara incluida
		·

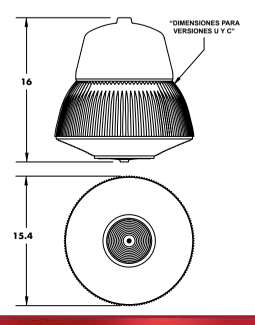
Notas:

- 1 Todos los luminarios usan base media
- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 12.5 kg.



ENSAMBLE DEL EMPAQUE DEL GANCHO



Vantage® Mini



Características

Cápsula: Disponible desde 70W a 175W, cápsula del balastro lisa, sin rebordes, cerrojos o rebabas para evitar el alojamiento de contaminantes. Permite que el agua y los agentes de limpieza se deslicen cuando ésta se limpia con una manguera de alta presión. Al no contener ninguna etiqueta en la parte exterior se minimiza la oportunidad de contaminación.

Balastro: Auto-regulado de alto factor de potencia, El núcleo (laminación) y las bobinas de cobre al 100% se encuentran encapsuladas en barniz, aisladas del gabinete del luminario, la protección térmica es aprobada y especificada por ANCE Nom-058.

Óptica: Refractor / Reflector de acrílico de alta eficiencia, contiene un empaque de silicón para evitar la entrada del agua. Conjunto óptico prismático que dirige la luz hacia arriba, para prevenir el efecto caverna. Dos distribuciones de luz disponibles: abierta y cerrada.

Instalación: Puerta de acceso a la lámpara sellada con empaque de silicón para eliminar la entrada de agua. Opción de montaje en pared, colgante o con gancho.

Certificaciones: Cumple con los requerimientos para lavados a presión que no excedan de 3,500 psi., a una distancia de 1.20 mts durante 4 minutos.