

## Vantage® RTT

## **Aplicaciones:**

Ambientes con contaminación controlada, áreas de procesamiento de alimentos, industria farmacéutica y química



Gabinete: Fabricado en lámina rolada en frio, con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo. El marco que rodea al controlente está fabricado en acero inoxidable, extra ancho para mayor durabilidad.

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-

**Características** 

058.

Cómo armar el número de catálogo de Vantage RTT:

## Ejemplo: RTT 10DMH 6R F EM

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	RTT	Vantage RTT
2. Potencia	10DMH	250W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
	15DMH	150W Aditivos metálicos
	175MH	175W Aditivos metálicos <sup>2</sup>
	250MH	250W Aditivos metálicos <sup>2</sup>
	400MH	400W Aditivos metálicos <sup>2</sup>
	320PM	320W Aditivos metálicos pulse start <sup>2</sup>
	350PM	350W Aditivos metálicos pulse start <sup>2</sup>
	400PM	400W Aditivos metálicos pulse start <sup>2</sup>
	175PM	175W Aditivos metálicos pulse start <sup>2</sup>
	250PM	250W Aditivos metálicos pulse start <sup>2</sup>
3. Tensión de	6R	120V 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 <sup>4</sup>
4. Óptica	F	Controlente plano
5. Opciones y	EM	Sistema auxiliar de iluminación (incluye lámpara de tungsteno-halógeno)
accesorios	F1	Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V
	F2	Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 240, 480V

- Notas: 1 Lámpara base media
  - 2 Lámpara base mogul
  - 3 Color estándar blanco
  - 4 Consulte disponibilidad según potencia de la lámpara

Instalación: Luminario diseñado para montaje en plafón.

último un vidrio prismático que

sella perfectamente en el marco

de acero inoxidable.

Óptica: El sistema óptico consiste en un diseño de un lente de policarbonato en conjunción con un reflector especular miro 4 dentro del luminario, y por



