



Vantage® RTT

Aplicaciones:

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



Cómo armar el número de catálogo de Vantage RTT:

Ejemplo: RTT 10DMH 6R F EM

1 2 3 4 5

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	RTT	Vantage RTT
2. Potencia	10DMH 15DMH 175MH 250MH 400MH 320PM 350PM 400PM 175PM 250PM	250W Aditivos metálicos ¹ 150W Aditivos metálicos ¹ 175W Aditivos metálicos ² 250W Aditivos metálicos ² 400W Aditivos metálicos ² 320W Aditivos metálicos pulse start ² 350W Aditivos metálicos pulse start ² 400W Aditivos metálicos pulse start ² 175W Aditivos metálicos pulse start ² 250W Aditivos metálicos pulse start ²
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 ⁴
4. Óptica	F	Controlente plano
5. Opciones y accesorios	EM F1 F2	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, 240, 480V

Características

Gabinete: Fabricado en lámina rolada en frío, 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-058.

Óptica: El sistema óptico consiste en un diseño de un lente de policarbonato en conjunción con un reflector especular miró 4 dentro del luminario, y por último un vidrio prismático que sella perfectamente en el marco de acero inoxidable.

Instalación: Luminario diseñado para montaje en plafón.

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

