Aplicaciones:

Ambientes con contaminación controlada, áreas de procesamiento de alimentos, carne, granos y bebidas, industria química, farmacéutica y automotriz.

Vantage® XT

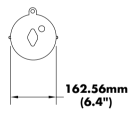


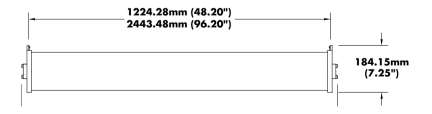
Luminario fluorescente tubular para zonas de lavado a alta presión

Cómo armar el número de catálogo de Vantage ALT:

Ejemplo: <u>VXT</u> <u>232</u> <u>6T</u> <u>IF</u> 1 2 3 4

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	VXT	Vantage XT
2. Potencia	232	2x32 Lámpara fluorescente tubular T-8 (2 lámparas, 4 pies)
3. Tensión de operación	6T	127,220, 254, 277V 60Hz
4. Opciones y accesorios	IF B3	Fusible interno Batería de emergencia operación normal CA respaldo de 90 min. de 600 lúmenes 2 LFT x 4' compatible con T-8 & T-12





Características

Gabinete: Cuerpo y cabeceras fabricadas en fundición de aluminio de alta resistencia con un tratamiento superficial previo y acabado con pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión. Con sellos tipo O-ring de silicón para evitar la entrada de agua y contaminantes, provee una capacidad de sellado para presiones de agua máx. de 2000 psi desde abajo. Diseño estético, fácil de limpiar.

Balastro: Estándar-electrónico encendido instantáneo, bajo consumo de energía y alto factor de potencia. Otras opciones de balastros disponibles, de emergencia y atenuables.

Óptica: Fabricada en policarbonato de alta resistencia.

Instalación: Cordón estándar de 5 pies de longitud y conector tipo glándula, para garantizar el sellado del luminario; el montaje se realiza mediante un sistema integral colgante de cables de acero trenzado, logrando una instalación limpia con ello se elimina la necesidad de utilizar herrajes u otros elementos para su instalación.

Certificaciones: Cumple con los requerimientos de seguridad para zonas de lavados a presión que no excedan de 2000 psi IP65, para ambientes de máximo 40° C.