

SÓLO PARA MERCADOS FUERA DE EUA

TIPO:

DE CATÁLOGO:

METALUX®

DESCRIPCIÓN

La serie VTEP es una luminaria industrial Vaportight de bajo consumo que se caracteriza por su construcción robusta y duradera para los mercados de exportación. Esta serie Vaportight es apta para aplicaciones en interiores y exteriores y se puede montar en superficies o de modo suspendido.

APLICACIÓN

La serie VTEP fue diseñada para un máximo rendimiento en entornos comerciales, institucionales o industriales donde existen climas severos, altas temperaturas, humedad y polvo o vapores corrosivos.

ESPECIFICACIONES

A... Construcción

Carcasa hecha de FR.P. (Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) resistente a la corrosión, humedad y fuego.

B... Eléctrico

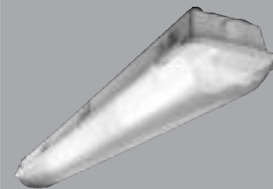
Disponible en una variedad de balastos incluyendo paquetes de baterías de emergencia. Bandeja suspendible para facilitar la instalación. Capacidad de cableado directo.

C... Pantalla

Difusor acrílico de inyección. Transparente estándar (CL) Opciones: Lente escarchado (FL)- acrílico Lente de impacto (DR)- policarbonato

D... Certificaciones

Certificado NOM. IP65 IP67 opción

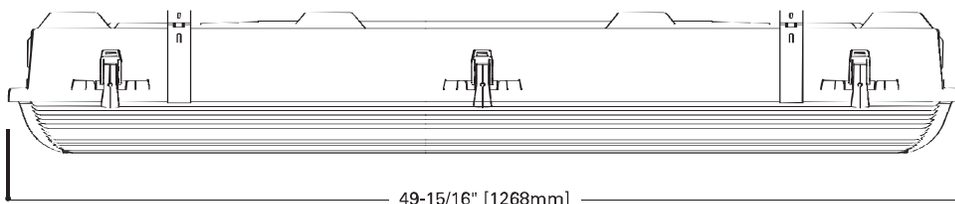
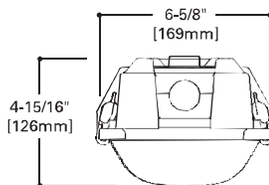


VTEP132

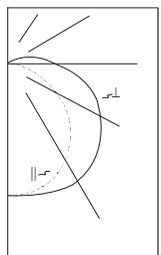
140
148
232
240
248

4' INDUSTRIAL
1 O 2 LÁMPARAS

Industrial/Vaportite

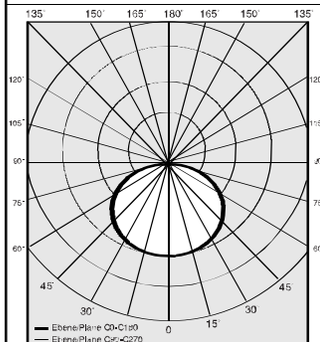


FOTOMETRÍA



VT2-232
Balastro electrónico
Lámparas F32T8/35K
2850 lúmens
Criterio de espaciado:
(H) 1,3 x altura de montaje, (L) 1,5 x altura de montaje
Eficiencia 78.9%
Informe de la prueba #127P106
LER = FI-73
Costo anual de 1000 lúmenes, 3,000 horas a 0,08 KWH = \$3,29

Distribución de Intensidad Luminosa



Clase de Calidad	Valido para iluminancia nominal (Lx)					
	3000	2000	1000	500	≤250	≤250
1						
2				2000	1000	500 ≤250
3				2000	1000	500 ≤250

INFORMACIÓN DE PEDIDO

EJEMPLO: VTEP-232

MEX	VTEP								Opciones (añadir como sufijo)
Etiquetad o NOMS	Serie	Número de Lámparas 1 ó 2 lámparas (No incluidas)	Opciones de Lentes CL=Acrílico Claro FL=Acrílico Escarchado DR=Policarbonato de alto impacto	Voltaje 120=120V 277=277V UNV=120V-277V	Tipo de Balastro Balastro magnético estándar Dejar en blanco (Biax & LTS)	Opciones GL=Fusión de un elemento interno sencillo GM=Fusión de doble elemento EL4=Iluminación de emergencia independiente. RIF1=Supresor de radiointerferencia	LE3= Balastro Magnético de Bajo Consumo	LEOC8= Balastro Magnético de Bajo Consumo (solamente lámpara T-8)	EB = Balastro Electrónico Genérico
		Potencia (Longitud) 40=40W (48") 32=32WT8 (48") 48=39W(48")							No. de balastos 1 o 2 Tamaño Lámp. 2=T12 8=T8
INFORMACIÓN DE EMBARQUE									
No. de Catálogo	Celda	Peso							
1-Lámp. Magnética	.80	7 lbs.							
1-Lámp. Electrónica	.80	6 lbs.							
2-Lámp. Magnética	1.01	9.82 lbs.							
2-Lámp. Electrónica	1.01	11.1 lbs.							

(Especifique la marca y el número de catálogo para el balastro electrónico específico)

DATOS ELÉCTRICOS

Watts de entrada: Consumo nominal (watts)

Balastro EB y Lámparas STD

132 (30)
140 (38)
148 (46)
232 (61)
240 (72)
248 (74)

Balastro ES y Lámparas STD

132 (37)
140 (50)
148 (60)
232 (71)
240 (86)
248 (102)

Balastro STD y Lámparas STD

120 (32)