



Número Catálogo
Notas
Comentarios

Contractor Select CSV T

Canaleta LED hermética al vapor

Este luminario hermético al vapor completamente sellado, para áreas húmedas y que cumple con la clasificación IP65 e IP66. Se pueden montar en superficie en el techo o en la pared y están diseñados para montaje en fila continuo. El CSV T es ideal para lugares al aire libre bajo techumbre, marquesinas y vestidores.



CARACTERÍSTICAS:

- La carcasa de policarbonato completamente sellada con seguros cautivos poliméricos proporciona un sello hermético y resiste al polvo y la suciedad con sus clasificaciones IP65 e IP66
- Proporciona el rendimiento que necesita con la lente de policarbonato esmerilado de alto impacto estabilizado a los rayos UV para una salida de luz uniforme y una alta resistencia a los impactos.
- Instalación rápida y sencilla con acceso sin herramientas con cierre a presión
- Disponible con tecnología conmutable



Número de catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Watts	Voltaje	TCC	IRC
CSV T L48 5000LM MVOLT 40K 80CRI	00194995069408	Canaleta LED hermética al vapor MVOLT 4'	4946	42	MVOLT (120-277)	4000K	80CRI
CSV T L48 AL03 MVOLT SWW3 80CRI	00194995069507	Canaleta LED hermética al vapor MVOLT 4'	3106 - 4946	27 - 42	MVOLT (120-277)	35K/40K/50K	80CRI
CSV T L96 10000LM MVOLT 40K 80CRI	00194995280858	Canaleta LED hermética al vapor MVOLT 4'	10300	87.9	MVOLT(120-277)	4000K	80CRI
CSV T L96 AL04 MVOLT SWW3 80CRI	00194995069446	Canaleta LED hermética al vapor MVOLT 4'	6495-10300	55.3-87.9	MVOLT(120-277)	35K/40K/50K	80CRI

Hay más configuraciones disponibles. [haga clic aquí](#) o visite www.acuitybrands.com y busque CSV T LED.

Accesorios: Pedir como número de catálogo separado.	
CSV T STSL LATCH	Kit de pestillos de acero inoxidable (Juego de 10) †
CSV TRMBA	Soporte de montaje en ángulo (2 unidades) (acero inoxidable 316)
CSV TRMBU	Soporte de montaje rígido con perno en U (CANT. de 2) (acero inoxidable 316)
CSV TRMBK	Soporte de montaje rígido (CANT. de 2) (acero inoxidable 316)
CSV TSMB	Soportes de montaje estándar de repuesto (CANT. de 2) (acero inoxidable 301)
MHC36SS	Cadena de acero inoxidable de 36" (CANT. de 2)



Se muestra con CSV TRMBA



Se muestra con CSV TSMB (se suministra de serie con la luminaria)



Se muestra con CSV TRMBU



Se muestra con CSV TRMBK

† Restricciones en la opción	
Opción	Restricción
CSV T STSL LATCH	Requiere un par para L96



Especificaciones

USO PREVISTO:

Disponible en varias temperaturas de color, paquetes de lúmenes y longitudes. Ideal para uso en aplicaciones comerciales, retail, oficinas, almacenes y espectaculares. **Ciertos contaminantes en el aire pueden disminuir la integridad del acrílico. Haga clic aquí para ver la tabla de compatibilidad ambiental de acrílico / policarbonato para los usos adecuados.**

Ciertos contaminantes en el aire pueden afectar negativamente el funcionamiento de los LED y otros componentes electrónicos, dependiendo de varios factores, como las concentraciones de los contaminantes, la ventilación y la temperatura en la ubicación del usuario final. **Haga clic aquí para lista de sustancias que pueden no ser adecuadas para la interacción con LED y otros componentes electrónicos.**

CONSTRUCCIÓN:

- Carcasa de policarbonato gris claro
- Lente de policarbonato esmerilado
- Junta de poliuretano vertida
- Cierres de policarbonato, seguros de acero inoxidable con instalación en campo
- Accesorios para áreas húmedas estándar de 1/2"

ELÉCTRICO:

- Los LED de alta eficiencia cumplen con el estándar DLC
- MVOLT (120-277V) y 347V
- Atenuación 0-10V estandar
- Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria: diseñado para soportar hasta 2,5 kV/0,75 kA según ANSI C82.77-5-2015. Para aplicaciones que requieran un mayor nivel de protección, se debe proporcionar protección adicional contra sobretensiones.

INSTALACIÓN:

- Superficie (pared, techo) con soportes estándar (acero inoxidable 301) incluye abrazadera para cadena para colgar
- Suspendido (cadena, cable) mediante soportes estándar (acero inoxidable 301)

LISTADOS:

- Certificación CSA según los estándares UL y C-UL para áreas húmedas
- IP65, IP66 clasificado según IEC60529
- Cumple con el Título 47 de la FCC, Parte 15, Subparte B
- Protección contra sobretensiones de 2,5 kV / 0,75 kA según ANSI C82-77-5-2015
- Producto calificado por DesignLights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto califiquen como DLC. Consulte la lista de productos calificados de DLC en www.designlights.org/QPL para confirmar qué versiones califican.

GARANTÍA:

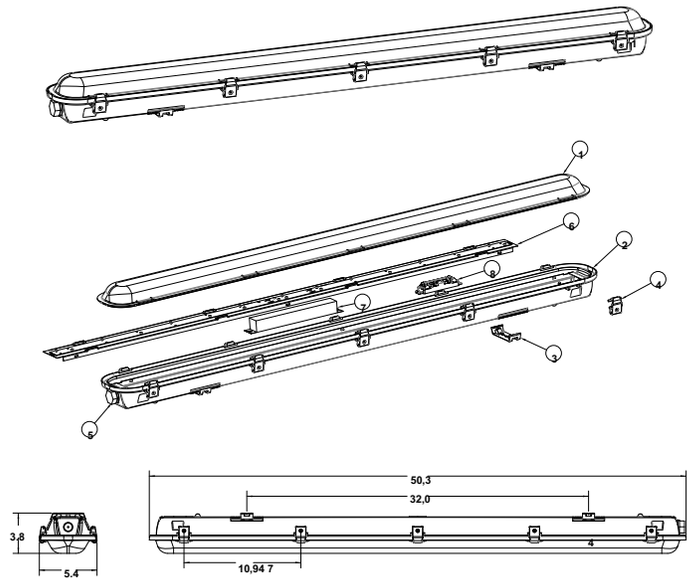
Garantía limitada de 5 años. Términos completos de la garantía en: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 ° C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

Todas las dimensiones son pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario

ENSAMBLE DE 4 PIES



Temperatura ambiente de operación		
Longitud	Paquete lumínico	Temperatura
L48	3000LM	-40° C - 45° C
	4000LM	-40° C - 45° C
	5000LM	-40° C - 45° C
	6000LM	-40° C - 35° C
L96	6000LM	-40° C - 30° C
	8000LM	-40° C - 30° C
	10000LM	-40° C - 30° C
	12000LM	-40° C - 30° C

Mantenimiento del lumen proyectado			
Factor de mantenimiento lúmenes	0,91	0,81	0,75
Horas de funcionamiento	40.000	90.000	120.000