



Número de catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

IVT

Luminario LED hermético a prueba de vapor

Luminario LED hermético a prueba de vapor totalmente sellado y apto para áreas húmedas, cumple con clasificación IP65. Puede montarse en techo, pared o suspenderse mediante cadena o cable. El luminario LED hermético a prueba de vapor IVT es ideal para estacionamientos, marquesinas y áreas de servicios públicos.

CARACTERÍSTICAS:

- La carcasa de policarbonato totalmente sellada con seguros de acero inoxidable proporciona un sello hermético resistente al polvo y la suciedad, tiene clasificación IP65.
- El lente de policarbonato esmerilado proporciona una salida de luz uniforme y una sólida resistencia al impacto. El luminario y el lente tienen clasificación IK08.
- La instalación es rápida y sencilla.
- Tecnología conmutable estándar: 4 ajustes de salida de luz de 5000 a 7000 lúmenes. 3 ajustes de CCT de 4000K a 6500K.



Número de catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Potencia eléctrica	Voltaje	Temperatura de color
IVT L48 ALO29 IVOLT SWW10 80CRI M6	00197590522859	Luminario LED hermético a prueba de vapor de 4 pies	5000/6000/7000 lúmenes	54	IVOLT (100-277)	40K/50K/65K

Accesorios en la caja

- 2 soportes de montaje
- 2 tornillos de rosca
- 2 ganchos en V



Especificaciones

USO PREVISTO:

Disponible en varias temperaturas de color y paquetes lumínicos, todo en un solo SKU. Ideal para usar en aplicaciones comerciales, minoristas, almacén y marquesina.

Algunos contaminantes del aire pueden disminuir la integridad del acrílico. Haga clic aquí para consultar la tabla de Compatibilidad ambiental de acrílico/policarbonato para usos aptos.

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

CONSTRUCCIÓN:

- Carcasa de policarbonato gris claro
- Lente de policarbonato esmerilado
- Junta de silicón
- Seguros de acero inoxidable
- Conector estándar de 1/2 in para áreas húmedas

ELÉCTRICA:

- IVOLT (100-277 V)
- Atenuación de 0 a 10 V
- Nivel de protección contra sobretensiones: Diseñado para soportar hasta 2.5 kV/0.75 kA de acuerdo con ANSI C82.77-5-2015.5.

INSTALACIÓN:

- Superficie (pared o techo) con soportes estándar; incluye gancho para colgar con cadena y montaje suspendido.

CLASIFICACIONES:

- Certificado NOM
- Clasificación IP65 de acuerdo con IEC60529
- Clasificación de sobretensión de 2.5 kV/0.75 kA de acuerdo con ANSI C82-77-5-2015
- Apto para uso en temperaturas ambiente de -20 °C a 40 °C.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna declaración en esta ficha de especificaciones representan garantías de ningún tipo. Quedan denegadas todas las demás garantías expresas e implícitas. Para consultar las condiciones de garantía completas, visite:

www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede variar como resultado de la aplicación y el entorno del usuario final.

Todos los valores son típicos o de diseño, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Dimensiones

Todas las dimensiones están expresadas en pulgadas (centímetros), a menos que se indique lo contrario.

LUMINARIO DE 4 PIES

