



Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

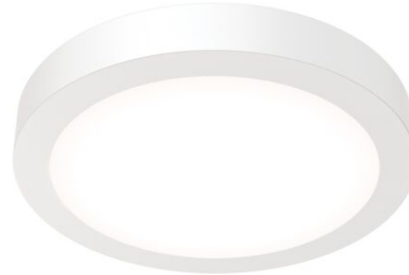
# JSBC Gen 2

## JUNO SLIMBASICS™ LED SURFACE MOUNT DOWNLIGHT

Luminarias LED de montaje superficial de perfil bajo y elegante en tamaños de 4" y 6". Proporcionan una instalación económica al montarse directamente sobre cajas de conexiones estándar. Ofrecen iluminación general en aplicaciones residenciales y comerciales, incluyendo multifamiliares y hospitalidad. Ideales para su uso en pasillos, vestíbulos, salas, armarios, pasillos, despensas, escaleras y mucho más. El embalaje está hecho de cartón reciclable. Seleccionable en 3CCT, disponible en paquetes para contratistas y unidades.

### CARACTERÍSTICAS:

- Se instala en cajas de conexiones estándar de la industria
- 3CCT (3000K/4000K/5000K)
- Mínimo 90 CRI
- Certificada para uso en armarios
- Mínimo 35,000 horas de vida útil
- 120V (Triac Dimming)
- Wet Location / Áreas húmedas



Número de Catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Consumo Watts	CCT	CRI	Voltaje	Acabado	Pallet Qty.
JSBC 4IN SWW2 90CRI WL MW M6	197590386901	LED Surface Mount Downlight	840L	11.8W	Switchable CCT – 3000K, 4000K, 5000K	90	120V	Blanco Mate	1512
JSBC 6IN SWW2 90CRI WL MW M6	197590386703	LED Surface Mount Downlight	1000L	12.6W	Switchable CCT – 3000K, 4000K, 5000K	90	120V	Blanco Mate	900



## Especificaciones

### USOS :

Luminarias LED redondas de montaje superficial de perfil bajo y elegante en tamaños de 4" y 6" • Proporcionan una instalación económica al montarse directamente sobre cajas de conexiones estándar • Ofrecen iluminación general en aplicaciones residenciales y comerciales, incluyendo multifamiliares y hospitalidad • Ideales para su uso en pasillos, vestíbulos, salas, armarios, pasillos, despensas, escaleras y mucho más • El embalaje está hecho de cartón reciclable

### CONSTRUCCIÓN

Perfil bajo de 1" con carcasa de policarbonato y acabado blanco • La placa posterior de metal permite la instalación en cajas de conexiones estándar de la industria..

### ELÉCTRICO

Driver dedicado de 120 voltios a 50/60Hz • Factor de potencia > 0.9 a 120V de entrada • El driver de 120 voltios es atenuable con el uso de la mayoría de los atenuadores de pared incandescentes, de bajo voltaje magnético y de bajo voltaje electrónico.

### MONTAJE A CAJA ELÉCTRICA

La luminaria se proporciona con cables para conexión directa en la caja de conexiones • Se instala en cajas de conexiones estándar de la industria • Las cajas compatibles incluyen cajas metálicas o plásticas estándar y contra incendios de 3.5" y 4" redondas y octagonales • Compatible con cajas tipo pancake si se permite suficiente profundidad para las conexiones y el espacio de cableado • Adecuada para montaje en pared y techo • Adecuada para uso en espacios de almacenamiento de armarios cuando se instala según los requisitos del NEC. Los tamaños de las cajas de conexiones varían - Verifique la compatibilidad con la luminaria antes de la instalación.

### CERTIFICADOS

Certificado para los requisitos de alta eficacia de California T24 JA8-2019 • Listado por CSA para EE.UU. y Canadá • Certificado NOM

### GARANTÍA

Garantía limitada de 5 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea ninguna garantía de ningún tipo. Todas las demás garantías expresas e implícitas se rechazan. Los términos completos de la garantía se encuentran en:

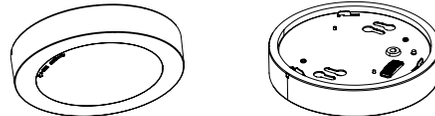
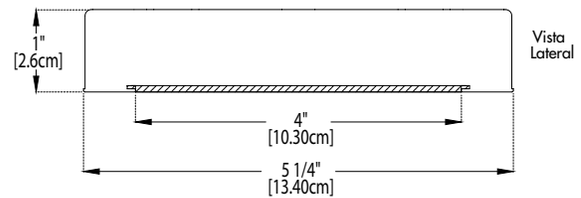
[www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions](http://www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions)

**Nota:** Todos los informes se basan en procedimientos publicados de la industria; el rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y las aplicaciones 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.

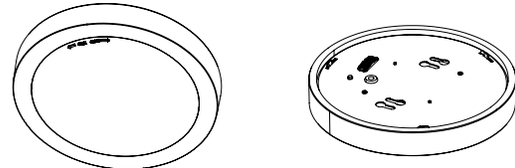
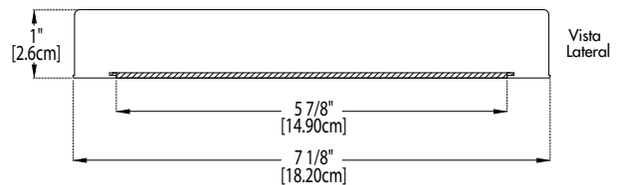
## Dimensiones

	Ancho	Alto
JSBC 4IN	5.28" (13.4)	1" (2.6)
JSBC 6IN	7.2" (18.3)	1" (2.6)

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



JSBC 4IN



JSBC 6IN