



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

6RLS

Downlight LED de 6" de sobreponer

El downlight Juno® Basics Series™ 6RLS de sobreponer se conecta directamente a cualquier caja de conexiones estándar en dos sencillos pasos. No se necesita un armazón empotrado. Utilícelo como luminario de techo o de pared. El 6RLS es superdelgado y se ajusta a cualquier superficie plana, imitando la apariencia de una lámpara de techo empotrada. El diseño todo en uno incluye el LED, la lente y la carcasa. Cuentan con la certificación ENERGY STAR®, por lo que pueden utilizarse para cumplir con los requisitos de alta eficacia, catalogada para lugares húmedos. Incluyen una garantía limitada de 5 años.



Características

- Se instala directamente en cajas de conexiones estándar de la industria.
- Temperaturas de color de 3000K, IRC 90+
- Atenuable con la mayoría de atenuadores incandescentes y de bajo voltaje estándar.

Número de Catálogo	UPC	Descripción	Reemplaza hasta	Lúmenes	Watts de Entrada	CCT	CRI	Voltaje	Acabados	Protocolo de atenuación	Cantidad en tarima
6RLS G2 07LM 30K 90CRI 120 FRPC WH M6	190887659061	Luminario LED Basic Series™ de montaje superficial de 6".	65W Incandescente	700	10	3000K	90	120	Blanco	Control de fase de borde delantero y borde posterior	540
6RLS G2 10LM 30K 90CRI 120 FRPC WH M6	190887659078	Luminario LED Basic Series™ de montaje superficial de 6".	75W Incandescente	1000	14.5	3000K	90	120	Blanco	Control de fase de borde delantero y borde posterior	540



Especificaciones

CONSTRUCCIÓN:

Marco decorativo de aluminio biselado con acabado blanco • El lente difusora en forma de domo oculta los LED de la vista directa y proporciona una iluminación uniforme.

MÓDULO LED:

Placa de LED montada directamente en el armazón de aluminio diseñada para proporcionar una gestión térmica superior y garantizar una larga vida útil • Temperatura de color de los LED de 3000K • Los LED se agrupan para obtener una consistencia de color de la elipse de MacAdam de 3 pasos • IRC de 90 como mínimo • Trabaja a 120 voltios de CA a 60Hz • Atenuable con la mayoría de atenuadores incandescentes estándar, atenuadores incandescentes, magnéticos y electrónicos de bajo voltaje • Para obtener una lista de atenuadores compatibles, consulta [JUNORETROBASICS-DIM](#).

CONEXIONES ELÉCTRICAS:

Luminario provisto con conductores para realizar una conexión directa de los cables en la caja de conexiones • El diseño del luminario es de bajo perfil y no tiene componentes eléctricos externos, por lo que ni el volumen de la caja de conexiones ni el contenido de la misma se ven afectados.

• El kit de retrofit de accesorios incluye un adaptador base mediana para instalarlo para adaptarlo a 5" o 6" de base media.

DURACIÓN:

Duración de 50,000 horas con un mantenimiento lumínico de > 70%.

ETIQUETAS:

Certificado NOM • Certificación ENERGY STAR® • Certificado según los requisitos de alta eficacia de California T24 • Catalogado por la UL para EE. UU. y Canadá • Adecuado para ubicaciones húmedas • Adecuado para lugares húmedos (techos cubiertos en interiores) cuando el luminario se sella al techo en campo (consulte la hoja de instrucciones para más detalles).

PRUEBAS:

Todos los informes se basan en procedimientos industriales publicados; el rendimiento en campo puede diferir del rendimiento en laboratorio.

MONTAJE DE LA CAJA DE CONEXIONES:

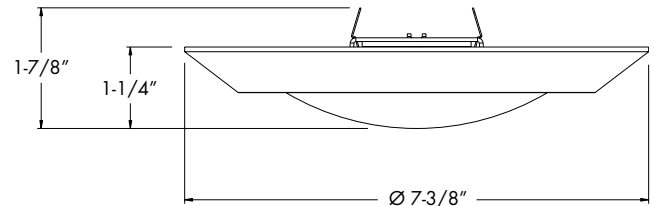
Se instala directamente en las cajas de conexiones estándar de la industria • Las cajas compatibles incluyen cajas de conexiones octagonales de 3-1/2" y 4" (profundidad mínima de 1-1/2"), anillos para guardabarros con centros de montaje de 2-3/4" y cajas no metálicas de 3" y 4" de diámetro • La abrazadera de montaje rápido y el sistema de sujeción por resorte proporcionan una rápida instalación del luminario completamente ensamblada a la caja de conexiones • Adecuada para montaje en techo o pared • Adecuada para uso dentro de espacios de almacenamiento cuando se instala según los requisitos del NEC.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

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



Para más información escríbenos a:
marketinglatam@acuitybrands.com

 AcuityBrandsLatinoamérica  Acuity Brands LATAM

 AcuityBrandsEspañol

 ACUITY
ACADEMY www.acuityacademy.com.mx
LATINOAMÉRICA