



Número de catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

STACK Switch

Troffer LED para empotrar



Disponible en configuraciones 2x2 y 2x4, STACK Switch permite al usuario final seleccionar entre tres paquetes de lúmenes y tres temperaturas de color, todo ello a un precio asequible. El amplio lente central y el reflector mate curvado permiten a STACK Switch ofrecer una gran calidad de luz manteniendo un rendimiento óptimo.

- Contractor Select™ STACK Switch ofrece las configuraciones más populares y fácilmente disponibles.
- El selector de colores y lúmenes ofrece la máxima flexibilidad a contratistas, distribuidores y usuarios finales. Los ajustes de lúmenes altos permiten una mayor cobertura y alturas de montaje más elevadas. Los ajustes de bajo lumen permiten alturas de montaje más bajas y una mayor reducción de potencia.
- Atenuación de 0-10 V al 10%.
- Los LED de larga duración ofrecen un 80% de mantenimiento del flujo luminoso a las 60,000 horas



Lúmenes conmutables



Número de catálogo	UPC	Descripción	Lúmenes	Watts	Voltaje	Temperatura de color	Cant. de palets
STAKS 2X2 ALO3 SWW7	194995082056	Luminaria LED de elemento central 2X2	30L/40L/50L	26W - 45W	120V - 277V	35K/40K/50K	60
STAKS 2X4 ALO6 SWW7	194995082063	Luminaria LED de elemento central 2X4	40L/50L/60L	35W - 55W	120V - 277V	35K/40K/50K	30
STAKS 2X2 ALO3 SWW7 UVOLT	196183539205	Luminaria LED de elemento central 2X2	30L/40L/50L	21W-41W	120V-347V	35K/40K/50K	60
STAKS 2X4 ALO6 SWW7 UVOLT	196183539670	Luminaria LED de elemento central 2X4	40L/50L/60L	31W-49W	120V-347V	35K/40K/50K	30

Accesorios: Pedir como número de catálogo separado.

DGA24	Adaptador de rejilla de tablaroca para accesorio de iluminación empotrada de 2x4
DGA22	Adaptador de rejilla de tablaroca para accesorio de iluminación empotrada de 2x2
2X4 SMKSH PAF	Kit de luminaria para montaje en superficie 2X4
2X2 SMKSH PAF	Kit de luminaria para montaje en superficie 2X2
ILB CP10 A	Paquete de baterías LED de emergencia, 10W 50VDC (No conforme con CA T20)
ILBLP CP10 HE SD A	Paquete de baterías de emergencia LED, 10 W de potencia constante, autodiagnóstico, certificado en CA Título 20 MAEDB
ELA PSRME IC	Caja remota para batería para techo aislante
RK1BDP J40	Clavija de desconexión (BDP) paquete de 40
RK1BDP J10	Clavija de desconexión (BDP) Paquete de 10



DATOS DE RENDIMIENTO

MESA CONMUTABLE						
Talla	Nomenclatura	Paquete Lumen	TCC	Lúmenes	Vatios	Eficacia
2X2	STAKS 2X2 AL03 SWW7	Lúmenes bajos	35K	3561	26.92	132
			40K	3683	26.18	141
			50K	3583	27.01	133
		Lúmenes medios	35K	4371	34.23	128
			40K	4563	33.13	138
			50K	4375	34.22	128
		Lúmenes Alta	35K	5035	40.92	123
			40K	5297	39.41	134
			50K	5053	40.99	123
2X4	ESTACAS 2X4 AL06 SWW7	Lúmenes bajos	35K	4325	31.5	137
			40K	4470	30.61	146
			50K	4369	31.6	138
		Lúmenes medios	35K	5310	40.09	132
			40K	5517	38.71	143
			50K	5357	40.26	133
		Lúmenes alto	35K	6170	48.51	127
			40K	6492	46.6	139
			50K	6228	48.39	129



Especificaciones

USO PREVISTO:

La luminaria LED STACK Switch proporciona una iluminación ambiental suave y sin deslumbramientos en un popular diseño de cesta central. El delgado perfil de la luminaria, junto con la tecnología LED de bajo consumo, hacen del STACK Switch una opción ideal para renovaciones o nuevas construcciones. La luminaria STACK Switch ofrece una solución de iluminación LED rentable y de alta calidad para escuelas, oficinas, comercios, centros sanitarios y otros espacios comerciales.

CONSTRUCCIÓN:

El reflector está acabado con pintura blanca mate antideslumbrante para mejorar la estética y aumentar la difusión de la luz. Las placas finales contienen clips de barra en T integrales fáciles de colocar para fijar la luminaria a la rejilla en T de forma segura. Para una mayor seguridad de la rejilla en T, hay disponibles clips opcionales para atornillar a la barra en T. Los difusores se destruyen a partir de acrílico modificado contra impactos para aumentar su durabilidad. Las placas LED son accesibles desde el lado de la habitación, y los controladores son accesibles desde el pleno.

ÓPTICA:

La iluminación volumétrica se consigue creando una mezcla óptima de luz en paredes y superficies de trabajo verticales y horizontales, lo que proporciona al espacio interior, a los objetos y a los ocupantes un entorno luminoso más equilibrado y complementario. Los difusores de acrílico extruido de alto rendimiento ocultan los LED y distribuyen eficazmente la luz de forma volumétrica.

ELÉCTRICO:

Los LED de larga duración, junto con los drivers de alta eficiencia, proporcionan una cantidad y calidad de iluminación superiores para una mayor vida útil. Mantenimiento del 80% de los lúmenes LED a 60,000 horas (L80/60,000). Driver de atenuación de 0-10 voltios. Se reduce al 10%.

CONMUTACIÓN DE LÚMENES Y COLORES:

El módulo integrado de conmutación de lúmenes y colores es fácilmente accesible y está montado en la caja de driver de la parte posterior de la luminaria. Basta con ajustar el interruptor de palanca para la configuración baja, media y alta tanto de lúmenes como de color.

INSTALACIÓN:

Con una profundidad de sólo 1,9", el STACK Switch facilita la instalación, especialmente en aplicaciones de espacio restrictivo. El STACK Switch se adapta a los sistemas de techo de rejilla en T estándar de 15/16" y estrechos de 9/16". Adecuado para lugares húmedos.

CATALOGADO:

Certificado CSA conforme a las normas de seguridad de EE.UU. y Canadá. Clasificación IC.

Producto calificado DesignLights Consortium® (DLC) Premium y producto calificado DLC. Es posible que no todas las versiones de este producto tengan la calificación DLC Premium o DLC. Consulte la lista de productos cualificados DLC en www.designlights.org/QPL para confirmar qué versiones están cualificadas.

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. Se rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

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

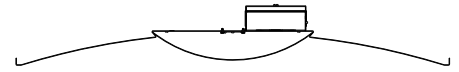
Dimensiones

2X4 Longitud: 47-3/4 (121.3)

2X2 Longitud: 23-3/4 (60.3)

Ancho: 23-3/4 (60.3)

Profundidad: 1.9 (4.8)



Todas las dimensiones se expresan en pulgadas (centímetros), salvo que se indique lo contrario.

