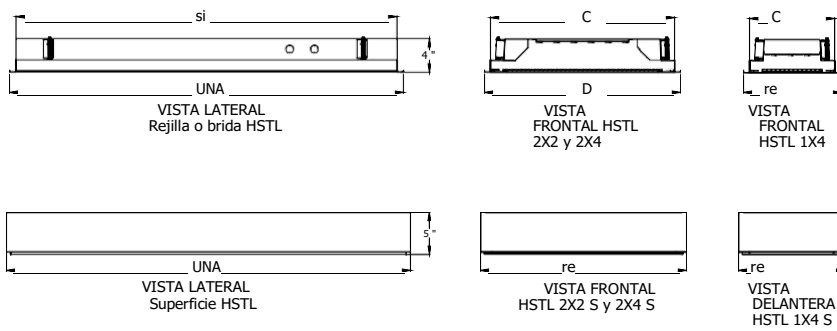


CARACTERÍSTICAS

- Hasta 10,000 lúmenes en 1x4, 12,000 lúmenes en 2x2 y 24,000 lúmenes en 2x4
- Montaje disponible para superficie, rejilla y brida
- Carcasa soldada a máquina
- Dos opciones de distribución: simétrica y asimétrica
- Blanco estático, rojo, verde, ámbar y combo de blanco y color.
- Circuitos de atenuación duales con neutros compartidos y separados.
- Opciones de lentes de acrílico y policarbonato esmerilado
- Opción de sensor de ocupación integrado
- Acabado antimicrobiano blanco brillante y mate estándar
- Temperatura de funcionamiento ambiente base: -4 ° F (-20 ° C) a 104 ° F (40 ° C)
- Opciones con nLight® cableado e inalámbrico
- Listados: estándar IP65, opcional IP66, ISO 5-8 (Clase 100- 100,000), MIL-STD-461G, NSF Splash Zone 2, BioSafety_ Levels 1 & 2



DIMENSIONES



Serie	Montaje	Tamaño	(A) Longitud total	(B) Longitud de la carcasa	(C) Ancho de la carcasa	(D) Ancho total
HSTL	G o F	2X4	47-3 / 4 "	46-1 / 4 "	22-1 / 4 "	23-3 / 4 "
		2X2	23-3 / 4 "	22-1 / 4 "	22-1 / 4 "	23-3 / 4 "
		1X4	47-3 / 4 "	46-1 / 4 "	10-1 / 4 "	11-3 / 4 "

* Nota: Al seleccionar 347v, la carcasa superior adicional agrega 2-5 / 8 "a la altura del accesorio.

Serie	Montaje	Tamaño	(A) Longitud total	(D) Ancho total
HSTL	S	2X4	48-11 / 16 "	24-3 / 4 "
		2X2	24-3 / 4 "	24-3 / 4 "
		1X4	48-11 / 16 "	12-3 / 4 "

DATOS DE RENDIMIENTO

Flujo luminoso

El flujo luminoso es resultado de pruebas fotométricas de un laboratorio acreditado. Los datos se consideran representativos de las configuraciones mostradas, dentro de las tolerancias generalmente aceptadas de la industria. Póngase en contacto con el fabricante para obtener datos de rendimiento sobre cualquier configuración que no se muestra aquí.

* Datos de rendimiento basados en SYD (distribución simétrica) / ALM (material de lente acrílica) / 30K / 80CRI

Accesorio	Lúmenes nominales	Lúmenes entregados	W de entrada	LPW
HSTL 1X4	3000LM	2675	27	99
	5000LM	3977	45	89
	7000LM	6608	62	106
	10000LM	8493	83	103

Accesorio	Lúmenes nominales	Lúmenes entregados	W de entrada	LPW
HSTL 2X2	3000LM	3269	27	123
	5000LM	4971	42	117
	7000LM	6735	58	115
	10000LM	9754	84	116
	12000LM	11311	101	112

Accesorio	Lúmenes nominales	Lúmenes entregados	W de entrada	LPW
HSTL 2X4	3000LM	3230	22	147
	5000LM	5426	38	142
	7000LM	7947	59	134
	10000LM	10124	81	125
	15000LM	13866	122	114
	18000LM	21397	154	139
	24000LM	28518	216	132

Opciones aptas para A +
indicadas por este color de fondo

NÚMERO DE CATÁLOGO

Ejemplo: HSTL 2X4 F 120 ASD PCM250 15000LM 40K 80CRI SGRN ZT MIN1 2CN IAW TRS GWAM

Serie	Tamaño	Montaje	Tensión	Distribución	Lente	Salida
HSTL Troffer Quirúrgico	2X2 2'X 2' 2X4 2'X 4' 1X4 * 1'X 4' <i>* No disponible con distribución ASD</i>	GRAMO Cuadrícula F Brida S * Superficie <i>* No disponible con 347, NLIGHT, marcos de puertas superpuestos, whips precableados, BGTD o CP</i>	MVOLT * 120-277V 120 120V 277 277V 347 ** 347V <i>* No disponible con BGTD o E10WLCP ** No disponible con circuitos múltiples, BGTD o E10WLCP</i>	ASD * Asimétrico Distribución SYD Distribución simétrica <i>* No disponible con 1X4</i>	ALM * Material de lente acrílica PCM125 Lente de policarbonato de 1/8 "de grosor PCM250 Lente de policarbonato de 1/4 "de espesor <i>* No disponible con hardware TRS</i>	[BLANCO] Al seleccionar ROJO, GRN o AMB 3000LM 3,000 lúmenes nominales 5000LM 5,000 lúmenes nominales 7000LM 7,000 lúmenes nominales 10000LM 10,000 lúmenes nominales 12000LM 12,000 lúmenes nominales 15000LM 15,000 lúmenes nominales 18000LM 18,000 lúmenes nominales 24000LM * 24,000 lúmenes nominales <i>* No disponible con E10WLCP</i>

Temperatura de color del LED	Renderizado de color LED	Color secundario	Entrada de control	Nivel de atenuación mínimo	Circuitos
27K 2700K 30K 3000K 35K 3500K 40K 4000K 50K 5000K ROJO* rojo GRN * Verde AMB * Ámbar <i>* No disponible con E10WLCP * Requiere voltaje especificado cuando se usa con montaje G o F</i>	[BLANCO] Al seleccionar ROJO, GRN o AMB 80CRI 80+ CRI 90CRI 90 CRI 95CRI 95 + CRI	[BLANCO] No secundaria Color requerido SGRN * VERDE SRED * ROJO SAMB * ÁMBAR <i>* La selección de color secundario requiere un circuito 2CN * Colores secundarios no disponibles con NLTAIR2 * Requiere especificar la tensión cuando se usa con montaje G o F</i>	ZT * Atenuación 0-10V DALI DALI ECOD ** Lutron Ecosystem Driver NLIGHT*** NLight Enabled NLTAIR2 **** NLight Air (inalámbrico) habilitado <i>* Solo se permite la entrada de control con sensores de movimiento ** Requiere la opción MIN1 *** No disponible con BGTD o E10WLCP **** Solo disponible con 1 circuito de atenuación</i>	MIN10 Corriente constante, Atenuación al 10% MIN1 Corriente constante, atenuación al 1% OSCURO Corriente constante, Atenuación a <0.1%	[BLANCO]* 1 circuito de atenuación 2C ** 2 circuitos sin atenuación (neutro compartido) 2DIM *** 2 circuitos de atenuación (Neutral compartido) 2CN **** 2 circuitos (neutro separado) <i>* Solo circuito permitido con la opción BGTD ** No disponible con PWS1836 o PWS1856LV *** No disponible con sensores de movimiento o PWS1846 **** No disponible con PWS1846</i>

Adaptador de montaje	Fusible	Acabado de la puerta	Resistente a la manipulación	Opciones externas
<p>[BLANCO] Montaje simple</p> <p>RM * Montaje en fila</p> <p>RMP * Patrón de montaje en fila</p> <p><i>* Solo disponible con montaje F</i></p>	<p>[BLANCO] No se requiere fusible</p> <p>GLR * Fusible de acción rápida</p> <p>GMF * Fusible de acción lenta</p> <p><i>* No disponible con 2C o 2CN y BGTD</i></p>	<p>I AW Inserciones de aluminio, pintadas de blanco</p> <p>I AN Inserciones de aluminio, pintado en plata</p> <p>I BSN Inserción de acero inoxidable cepillado, natural</p> <p>OAW* Aluminio superpuesto, pintado en blanco</p> <p>OAN* Aluminio superpuesto, pintado en plata</p> <p>OBSN* Acero inoxidable cepillado superpuesto, natural</p> <p><i>* No disponible con soporte S</i></p>	<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>TRS * Tornillos resistentes a la manipulación</p> <p><i>* No disponible con lente ALM</i></p>	<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>PWS1836 * 6 'Pre-Wire, 18AWG, 3/8 "Dia, 3 Wire - 1 Circuito</p> <p>PWS1846 6 'Pre-Wire, 18AWG, 3/8 "Dia, 4 Wire - 2 Circuito</p> <p>PWS1856LV * 6 'Pre-Wire, 18AWG, 3/8 "Dia, 5 Wire - 1 Circuito con cables de bajo voltaje</p> <p>PWS1846 PWSLV ** Pre-cable de 6 ', 18 AWG, diámetro de 3/8 ", 4 cables - 2 circuitos con cables de bajo voltaje</p> <p><i>* No disponible con E10WLCP</i></p> <p><i>** Requiere opción de circuito 2C</i></p> <p><i>Whips precableados no disponibles con montaje S o sistema de cableado modular</i></p>

Sistema de cableado modular	Sensor	Emergencia	Certificación	Terminar	Hecho en EE. UU.
<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>RRLA Cableado Luminaria "A" lista para RELOC®</p> <p>RRLB Cableado de luminaria "B" lista para RELOC®</p> <p>RRLC Cableado de luminaria "C" lista para RELOC®</p> <p>RRLC12S Cableado de luminaria lista para RELOC® "C12S"</p> <p>RRLAB * Pata de interruptor de luminaria lista para RELOC®</p> <p># 1 conectado al pin # 1, cambiar la pata # 2 conectado al Pin # 2</p> <p>RRLABE ** Igual que RRLAB con controlador de emergencia</p> <p>Cableado al Pin # 3</p> <p>RRLAE *** Igual que RRLA con controlador de emergencia conectado al pin n. ° 2</p> <p>RRL122N **** Circuito de luminaria listo para RELOC® # 1</p> <p>Cableado al Pin # 1 y # 4, Circuito # 2. Cableado al Pin # 2 y # 3</p> <p><i>* Requiere circuito 2C</i></p> <p><i>** Requiere circuito 2C y selección E10WLCP</i></p> <p><i>*** Requiere E10WLCP</i></p> <p><i>**** Requiere circuito 2CN</i></p> <p><i>Luminarias listas para RELOC® no disponibles con montaje S o BGTD. Referencia RELOC® enlace para información adicional</i></p>	<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>MSE6NWL * Sensor de movimiento de alto montaje de 360° integrado, área húmeda, operación de encendido / apagado</p> <p>MSE62L3VWL * Sensor de movimiento de alto montaje de 360°, área húmeda, funcionamiento alto / bajo (2 niveles)</p> <p>MSE10NWL * Sensor de movimiento de bajo montaje de 360°, área húmeda, operación de encendido / apagado</p> <p>MSE102L3VWL * Sensor de movimiento de bajo montaje de 360°, área húmeda, funcionamiento alto / bajo (2 niveles)</p> <p><i>* Requiere entrada de control ZT</i></p> <p><i>* Los sensores de movimiento no están disponibles con la opción BGTD</i></p>	<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>BGTD Dispositivo de transferencia de generador</p> <p>E10WLCP Emergencia Paquete de baterías de 10 W, potencia constante certificada en CA Título 20</p> <p>EMG * Dispositivo de emergencia nLight para usar con fuente de alimentación EM</p> <p><i>* Requiere entrada de control NLIGHT</i></p>	<p>[BLANCO] No requerido</p> <p>CP Plenaña de Chicago</p> <p>NOM Certificación</p> <p>NOM</p> <p>ST3 Construido con acero estadounidense</p>	<p>GWAM Blanco brillante Antimicrobiano</p> <p>MWAM Blanco mate Antimicrobiano</p>	<p>[BLANCO] No Necesario</p> <p>USPOM Ensamblado en los EE.UU.</p>

ESPECIFICACIONES

Carcasa

Construcción de carcasa soldada a máquina de acero laminado en frío de calibre 20. Acabado de pintura en polvo de poliéster antimicrobiano estándar.

MIL-STD461G. Bridas desmontables y opción de montaje en superficie disponible.

Puerta

Marco de puerta con bisagras sellado con junta de silicona de celda cerrada. La lente es acrílico transparente de 1/8" con una opción de lente de policarbonato transparente disponible.

Terminar

La pintura en polvo de poliéster antimicrobiano de la carcasa y el marco de la puerta tiene clasificación NSF Splash Zone 2.

Montaje

El montaje de cuadrícula o lámina de roca utiliza una combinación de brazos oscilantes y soporte de la estructura del edificio sobre el accesorio. Los accesorios de montaje en superficie se montan directamente al techo de lámina de roca con el apoyo de la estructura del edificio sobre el accesorio. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más información.

Fuente de Luz

Múltiples paquetes de luz LED provistos para (5) opciones de temperatura de color blanco: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 5000K. Tres LED de color secundario opcionales disponibles: rojo (630 nm), verde (518 nm), ámbar (580 nm). Todos los LED dentro de una elipse MacAdam de 2.5 pasos.

Vida del LED

Luz LED que consisten en tableros modulares. LED clasificado para 100,000 horas L70 (blanco) y 120,000 horas L70 (colores)

Controlador LED

El controlador eldoLED® proporciona una atenuación suave, continua y sin parpadeos hasta la oscuridad <20%. Insignificante corriente de entrada a 120 y 277 VCA. FCC Clase A y B probados para EMI y RFI. El controlador se configurará para la curva de atenuación logarítmica.

Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias: diseñado para soportar hasta 6kV / 3kA según ANSI C82.77-5-2015.

Tensión

120 a 277V en 50 a 60Hz; 347V disponible con transformador reductor integral suministrado.

Circuitos

Opciones de circuito simple y doble disponibles con neutros compartidos o separados.

Batería de emergencia (opcional)

Batería de emergencia integral para funcionamiento de 90 minutos. Paquete de baterías de emergencia, 10W, Lineal Constant Power Certified en CA Title 20 MAEDBS.

Controles y opciones de red del sistema

Los controles nLight® integrados opcionales hacen que cada dispositivo sea direccionable, lo que le permite comunicarse digitalmente con otros controles habilitados con nLight como atenuadores, interruptores, ocupación sensores y fotocontroles. La conexión a nLight es simple. Se puede lograr con la tecnología inalámbrica remota nLight AIR o mediante el cableado estándar Cat-5. (cableado "por otros") nLight ofrece una conveniencia única de conectar y usar, ya que los dispositivos y las luminarias se reconocen automáticamente, mientras que nLight AIR se encarga fácilmente a través de una aplicación móvil intuitiva.

Peso

(El peso puede variar según las opciones o accesorios seleccionados). 1x4: 28 lbs (12.7 kg)
2x2: 28 lbs (12.7 kg)
2x4: 45 libras (20,4 kg)

Ambiente

Área húmeda IP65 en la lista. Clasificación IP66, sólo desde debajo del accesorio, con opciones de marco de puerta superpuestas.

Sala blanca ISO 5-8 (Clase 100-100,000) Medio ambiente

Certificación

Certificado por CSA para cumplir con los estándares de EE. UU. Y Canadá (UL1598 y UL8750) o certificado por NOM. Opciones clasificadas IC y no IC. Tabla de referencia para configuraciones no conformes que requieren un protector térmico. Adecuado para Bio Levels 1 y 2. Certificado para NSF Splash Zone 2. Configuraciones de rejilla de base y montaje de brida para uso en temperaturas ambiente que van desde -20 ° C (-4 ° F) a +40 ° C (+104 ° F) con excepción de los siguientes paquetes de lúmenes (1x4 - 10000LM; 2x2 - 10000LM y 12000LM; 2x4 - 18000LM y 24000LM). Además, todas las opciones de montaje en superficie, emergencia o control tienen un máximo de +25 ° C (77 ° F).

Garantía

Garantía limitada de 5 años. Términos de garantía completos ubicados en: www.acuitybrands.com/support/customersupport/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.

A+ Luminaria compatible

Este artículo es una luminaria compatible con A+, que ha sido diseñada y probada para proporcionar una apariencia de color uniforme y compatibilidad de control lista para usar con una simple puesta en marcha.

- Todas las configuraciones de esta luminaria cumplen con las especificaciones de Acuity Brands para la consistencia cromática.
- Esta luminaria es parte de una solución certificada A+ para redes de control nLight® cuando se ordena con controladores marcados con un fondo sombreado *
- Esta luminaria es parte de una solución certificada A+ para redes de control nLight, que proporciona una funcionalidad de control avanzada a nivel de luminaria, cuando la selección incluye opciones de controlador y control marcadas con un fondo sombreado *

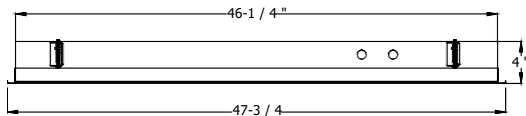
Para obtener más información sobre A+, visite www.acuitybrands.com/aplus.

FOTOMETRIA

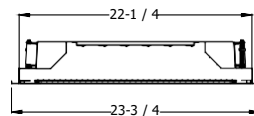
Consultar www.acuitybrands.com para fotometría

Datos fotométricos basados en resultados de pruebas de un laboratorio de pruebas rastreable NIST independiente. Los datos de IES están disponibles en www.healthcare-lighting.com. Consulte siempre nuestro sitio web para obtener las últimas actualizaciones de archivos IES.

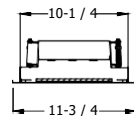
DIMENSIONES



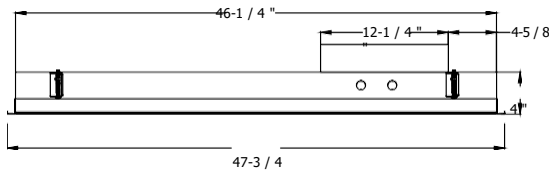
"REJILLA Y
BRIDA
VISTA LATERAL 1X4 Y 2X4



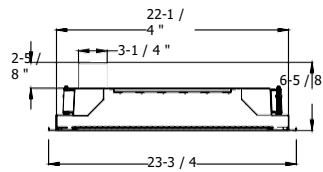
REJILLA Y BRIDA
VISTA FRONTAL 2X2 Y
2X4



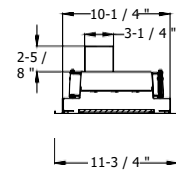
REJILLA Y BRIDA
VISTA
DELANTERA 1X4



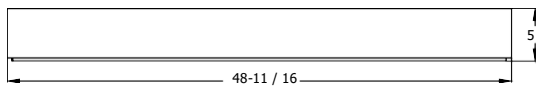
"REJILLA Y
BRIDA
VISTA LATERAL 1X4 Y 2X4 347V (CAJA TRASERA)



"REJILLA Y
BRIDA
2X2 y 2X4 VISTA FRONTAL 347V (CAJA
TRASERA)



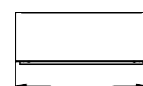
REJILLA Y BRIDA
VISTA DELANTERA
1X4
347V (CAJA TRASERA)



MONTAJE
SUPERFICIAL VISTA
LATERAL 1X4 Y 2X4



MONTAJE EN
SUPERFICIE DE 24-3
/ 4 "VISTA FRONTAL
2X2 Y 2X4



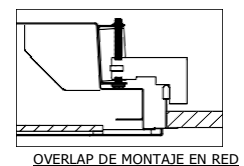
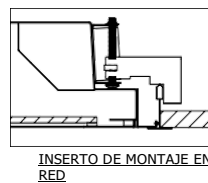
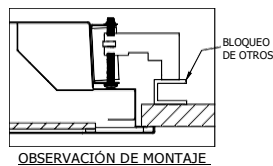
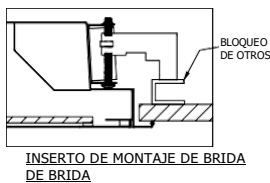
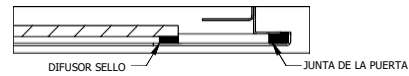
MONTAJE EN
SUPERFICIE DE 12-3
/ 4 "VISTA
DELANTERA 1X4

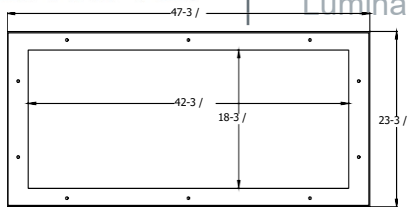
MARCO DE LA PUERTA

PUERTA EMPOTRADA

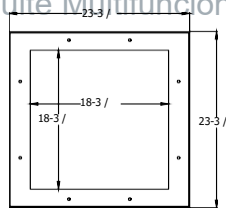


PUERTA SUPERPUESTA



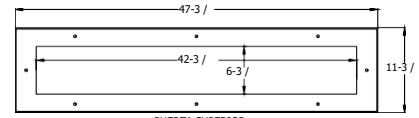


PUERTA SUPERIOR
2x4 VISTA
INFERIOR

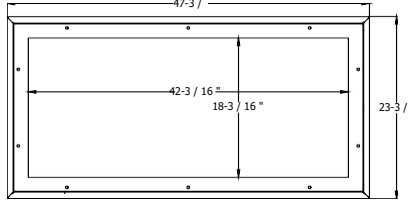


PUERTA SUPERIOR
2x2 VISTA
INFERIOR

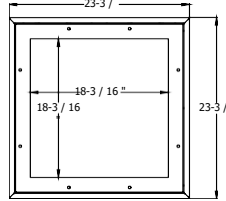
Nota: Herrajes de marco de puerta estándar: 8-32 x 5/8 PH FH MACHINE SCREW ST
STL TX15 hardware de tipo de seguridad (TRS) es: 8-32 X 5/8 FH PIN-TORX
MACHINE SCREW SS



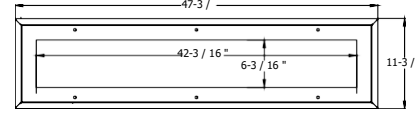
PUERTA SUPERIOR
1x4 VISTA INFERIOR



PUERTA
INSERTADA
2x4 VISTA
INFERIOR



2x2 PUERTA
EMBOTRADA VISTA
INFERIOR



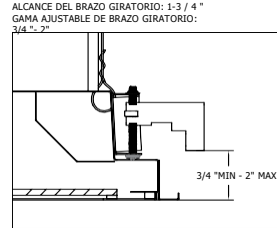
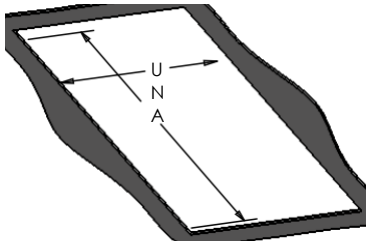
PUERTA INSERTADA 1x4
VISTA INFERIOR

MONTAJE

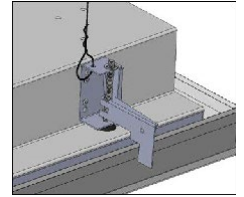
Dimensiones aproximadas

* Para obtener más información de montaje y vistas detalladas, lea las instrucciones de instalación *

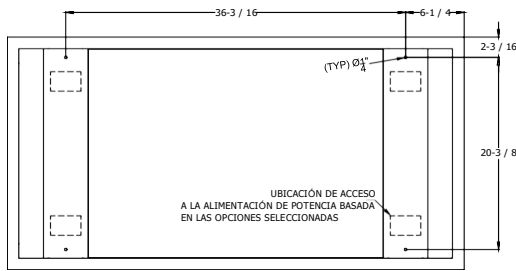
Tamaño	A (pulgadas)	B (pulgadas)
1X4	10-1 / 2 "	46-1 / 2 "
2X2	22-1 / 2 "	22-1 / 2 "
2X4	22-1 / 2 "	46-1 / 2 "



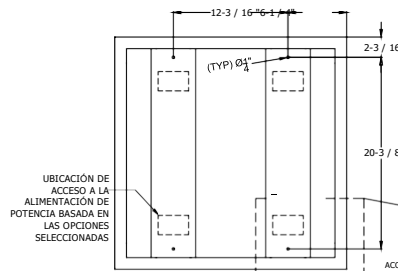
MONTAJE DE RED



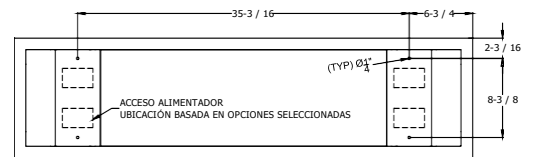
CABLES DE APOYO REQUERIDOS



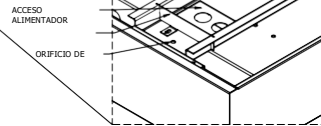
MONTAJE SUPERFICIE 2X4 VISTA SUPERIOR



MONTAJE SUPERFICIE 2X2 VISTA



MONTAJE SUPERFICIE 1X4 VISTA

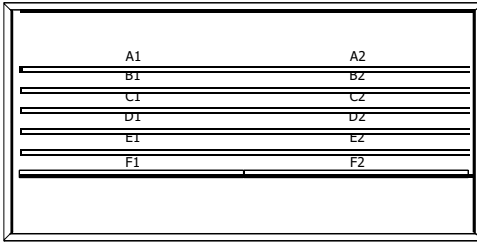


DETALLE TÍPICO

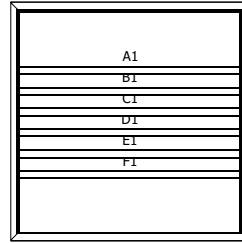
CONDICIÓN NO IC

Cuando HSTL empotrado no es IC	
Accesorio	Opciones
HSTL 1X4	Cuando se incluye el color estático (AMB, GRN o ROJO)
	Cuando se incluye color secundario (SAMB, SGRN o SRED)
	Cuando la batería de emergencia está incluida (E10WLCP)
HSTL 2X2	Cuando se incluye el dispositivo de transferencia del generador (BGTD)
HSTL 2X4	Cuando se incluye el dispositivo de transferencia del generador (BGTD)
HSTL 1X4	Cuando se selecciona la salida de lúmenes de 7000LM o 10000LM
HSTL 2X2	Cuando se selecciona la salida de lúmenes de 7000LM, 10000LM o 12000LM
HSTL 2X4	Cuando se selecciona la salida de lúmenes de 15000LM, 18000LM o 24000LM

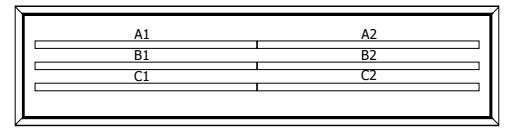
COLOR SECUNDARIO / EMERGENCIA



2X4 SUPERFICIE / REJILLA /
BRIDA VISTA INFERIOR



2X2 SUPERFICIE / REJILLA / BRIDA
VISTA INFERIOR



1X4 SUPERFICIE / REJILLA /
BRIDA VISTA INFERIOR

TABLERO ILUMINADO CON OPCIÓN DE COLOR SECUNDARIO													
SERIE	COLOR LED	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	F1	F2
HSTL 1X4	SGREN			X	X								
	SRED			X	X								
	SAMB			X	X								
HSTL 2X2	SGREN			X						X			
	SRED			X						X			
	SAMB			X						X			
HSTL 2X4	SGREN			X	X					X	X		
	SRED			X	X					X	X		
	SAMB			X	X					X	X		

TABLERO ILUMINADO CON PAQUETE DE BATERÍAS DE EMERGENCIA E10WLCP																
SERIE	SALIDA DE LUMEN	CIRCUITOS	COLOR SECUNDARIO	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	F1	F2	
HSTL 1X4	3000-5000			X	X	X	X	X	X							
		2C			X		X		X							
		2DIM				X		X		X						
		2CN				X		X		X						
	7000-10000		si			X		X		X						
		2C				X		X		X						
		2DIM				X		X		X						
HSTL 2X2	3000-5000			X		X		X		X		X		X		
	5000-7000			X		X		X								
	5000-7000		si	X				X		X				X		
	10000-12000			X		X		X								
HSTL 2X4	3000-5000			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2C			X	X	X	X	X	X						
		2DIM			X	X	X	X	X	X						
		2CN			X	X	X	X	X	X						
	5000-7000				X	X			X	X	X	X			X	X
		2C			X	X			X	X	X	X			X	X
		2DIM			X	X			X	X	X	X			X	X
		2CN			X	X			X	X	X	X			X	X
	7000-10000		si		X	X			X	X	X	X			X	X
		2C			X	X	X	X	X	X						
		2DIM			X	X	X	X	X	X						
		2CN			X	X	X	X	X	X						
	10000-15000				X	X			X	X						
		2C			X	X			X	X						
		2DIM			X	X			X	X						
		2CN			X	X			X	X						
	18000				X	X			X	X						
2C				X	X			X	X					X	X	
2CN			si	X	X			X	X					X	X	

DATOS DEL SENSOR

Sensor de movimiento integrado

(ver www.acuitycontrols.com para información adicional)

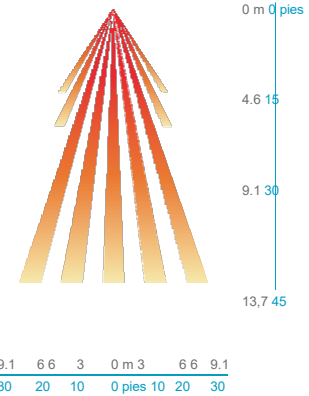
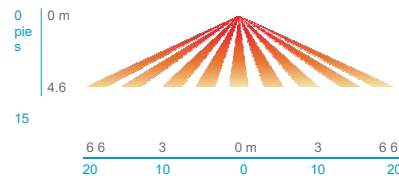
- Cobertura de detección de movimiento infrarrojo pasivo 360
- Se monta en una abertura cuadrada de 2,65" (6,7 cm) en una profundidad mínima del accesorio de 1,50" (3,8 cm)
- Encendido / Apagado tenue
- IP66 clasificado
- Opciones de atenuación de fotocelda y 0-10 VDO



LENTE DE ALTO MONTAJE 360° (MSE6xxx (también conocido como: Sensor Switch® SBG 6))

- La mejor opción para alturas de montaje de 15 a 45 pies (4.57 a 13.72 m)
- La cobertura radial de 15 a 20 pies (4.57 a 6.10 m) se superpone al área iluminada por un accesorio típico de gran altura
- Excelente detección de movimiento grande (p. Ej., Caminar) hasta una altura de montaje de 35 pies (10,76 m)
- Excelente detección de movimiento extra grande (por ejemplo, montacargas) hasta una altura de montaje de 45 pies (13.72 m)
- Probado para NEMA WD 7-2011

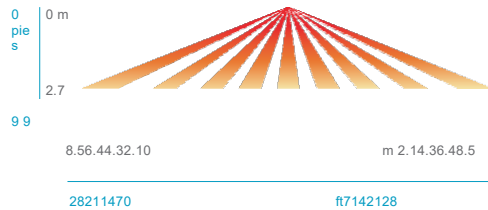
BAJO VISTA ALTA



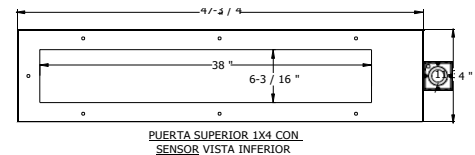
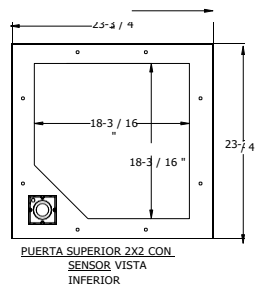
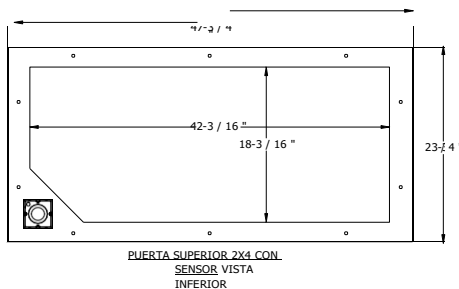
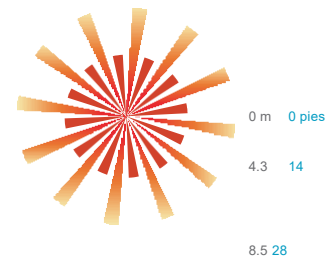
LENTE DE BAJO MONTAJE 360° (MSE10xxx (también conocido como: Sensor Switch® SBG 10))

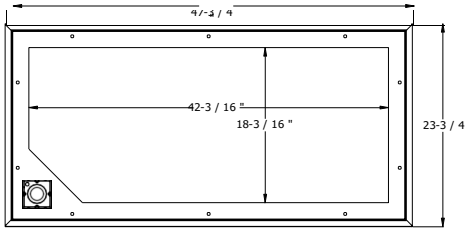
- La mejor opción para la detección de movimiento grande (por ejemplo, caminar)
- Patrón de forma cónica 360°
- Proporciona una cobertura radial de ~ 24 pies (7.32 m) (~ 2000 pies²) cuando se monta a 9 pies (2.74 m)
- Las alturas de montaje de 7 a 15 pies (2.13 a 4.57 m) proporcionan una cobertura radial de 16 a 36 pies (4.88 a 10.97 m)
- El rango de detección mejora al caminar a través de las vigas en comparación con las vigas

LADO VISTA SUPERIOR

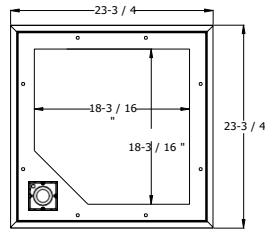


VER

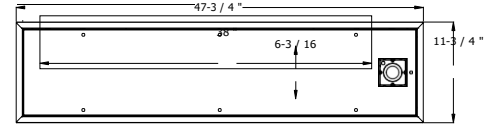




2X4 PUERTA EMPOTRADA
CON SENSOR VISTA
INFERIOR



2X2 PUERTA EMPOTRADA
CON SENSOR VISTA
INFERIOR



1X4 PUERTA INSERTADA CON
SENSOR VISTA
INFERIOR

Acuity Brands Industrial