

## BLT con tecnología Care222®

Nuestro dispositivo para cielo raso más popular para espacios comerciales ahora disponible con una tecnología de desinfección\* de vanguardia.

### ¿Qué queda mejor a una iluminación superior? Tranquilidad.

#### ¿Qué es la tecnología Care222?

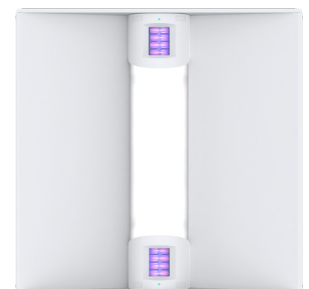
Una innovadora tecnología de desinfección con UV que reduce los patógenos dañinos dentro de un espacio, al tiempo que cumple con las directrices de seguridad para los ocupantes humanos cuando se usa dentro de los parámetros correctos.

#### Características clave de BLT con Care222

- **Con opciones para satisfacer las necesidades de su espacio:** Vienen en tamaños de 2 pies x 2 pies (61 cm x 61 cm) y 2 pies x 4 pies (61 cm x 122 cm), ambos disponibles con opciones de módulo individual y doble para facilitar una cobertura adecuada para su espacio.
- **Coherencia en su espacio:** la familia BL es nuestra línea más completa, lo que le permite agregar este nuevo dispositivo fijo en su espacio sin perder la coherencia en la apariencia y la sensación generales.
- **Configurable como ningún otro:** los controles alámbricos e inalámbricos a través de nuestra plataforma nLight® ofrecen detección de presencia, recolección de luz natural y mucho más.



TECNOLOGÍA DE  
DESINFECCIÓN  
CON LUZ UV



## Controle los patógenos dañinos con dispositivos para cielo raso BLT de módulo individual o doble.

¿Techo alto? ¿Techo bajo? Sea como sea, nuestros dispositivos BLT de módulo individual o doble pueden proporcionar el nivel adecuado de cobertura para su espacio.



Módulo individual



Módulo doble

### Adáptalo perfectamente a su proyecto

Tamaños	Alturas reales de montaje	Rango de lúmenes	Temperaturas de color	Controles
2'x2' 2'x4'	9 – 12 pies (2.74 – 3.66 m)	2000 – 6000	3000-5000	nLight nLight Air



## Le interesa tener BLT con Care222 en su espacio?

Visite [AcuityBrands.com/UV-Consultation](https://AcuityBrands.com/UV-Consultation)

*\*Todas las menciones de "desinfección" se refieren generalmente a la reducción de la carga biológica de patógenos y no se pretende hacer referencia a ninguna definición específica del término como se pudiera usar para otros fines de conformidad con la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. o la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. La reducción de la carga biológica de patógenos es una función del tiempo de funcionamiento del dispositivo fijo y la distancia a la fuente de luz UV, el flujo de aire, el tamaño de la habitación y/u otros factores, y el nivel de reducción variará dentro de un espacio específico. Este dispositivo fijo no debe emplearse como dispositivo médico ni para la desinfección de dispositivos médicos. Es obligación del usuario final consultar con un ingeniero profesional calificado y un higienista industrial certificado, si corresponde, para determinar si este dispositivo fijo cumple con los requisitos correspondientes para el rendimiento del sistema, el cumplimiento con los códigos, la seguridad (incluidas las señalizaciones de alerta de seguridad y peligro), la idoneidad y la eficacia para su uso en un diseño de aplicación particular. Todas las marcas mencionadas son propiedad de sus respectivos propietarios.*