

Preguntas frecuentes

¿En qué tamaños está disponible SPX?

SPX está disponible en tamaño 2x2, 1x4 y 2x4.

¿Qué controles están disponibles con SPX?

El SPX cuenta con nLight® Controles AIR, nLight Wired, JOT y Vertex.

¿Cómo se acomoda el SPX en un techo de rejilla en T?

En un cielo raso con rejilla en T de 9/16", la parte inferior del panel se asienta al ras con las tejas del techo tegulares, en una rejilla en T de 15/16" el panel se asienta cómodamente en la rejilla.



¿Quién es WhiteOptics y qué significa eso para SPX?

White Optics es la empresa de componentes ópticos líder en la industria que fabrica materiales para reflejar, difundir y controlar la iluminación LED. Se unieron a las marcas Acuity® en 2019 cuando las marcas Acuity los adquirieron. Esto significa que SPX cuenta con ópticas líderes en la industria que brindan una distribución y eficacia superiores.

¿Cuál es la diferencia entre la óptica A12 tradicional y la óptica Microprism en SPX?

La óptica microp Prismática en SPX fue especialmente diseñada para proporcionar control óptico con un patrón que prácticamente desaparece cuando la luminaria está iluminada, los microp Prismas brindan un aspecto elevado a la estética A12 tradicional.

¿Qué hace la óptica Smooth Low UGR?

Las luminarias de bajo UGR requieren controlar la distribución de la luz, en resumen, eso significa tomar una distribución amplia y tirar esa luz hacia abajo y reducir o eliminar la luz en la zona de distribución de 60 a 90 grados, creando una distribución en forma de lágrima. La óptica LUGR SPX ha utilizado tecnología de WhiteOptics para crear este tipo de distribución.

¿Cómo funcionan las ópticas planas 3D?

La tecnología WhiteOptics 3D se basa en ilusiones ópticas creadas mediante microóptica. Una microóptica es un elemento diminuto de forma geométrica tan pequeño que no se puede ver a simple vista. Los elementos de forma son una combinación de cilindros, pirámides, hemisferios, cuadrados, rectángulos y otras formas. Cada uno de estos elementos da forma intrínseca a la luz de una determinada manera. Cuando se agrupan, estas formas cambian la forma en que el ojo ve la luz al deformarla. Poner grupos de estas formas juntas crea áreas oscuras y claras, y segmentos únicos de distribución. Hasta que su ojo crea que está viendo una cosa, como la profundidad, que en realidad no está físicamente allí.

La limpieza es un gran problema, ¿se puede limpiar SPX?

Sí, las lentes WhiteOptics son planas para que la limpieza del dispositivo sea muy sencilla. ¡Simplemente limpie la superficie con un paño!

¿Dónde se producirá SPX?

Este producto se producirá íntegramente en América del Norte, lo que nos permitirá cumplir con plazos de construcción ajustados.

¿SPX cumple con los requisitos de BAA?

No, no en este momento, pero estamos trabajando para que califique.

¿Cuáles son los plazos de entrega de este producto?

Este producto se lanzará con un plazo de entrega de 10 días.

¿Cuáles son las aplicaciones clave de SPX?

Cualquier lugar interior donde una óptica visualmente interesante pueda inspirar a niños o adultos

Oficinas de clase A que requieren una integración perfecta con techos tegulares de 9/16"

Universidades donde se desea una apariencia y sensación únicas

Instalaciones sanitarias modernas donde se necesita comodidad visual y facilidad de limpieza

¿Estará en la lista de DLC?

Sí, SPX tendrá opciones DLC estándar y DLC premium.

¿SPX estará protegido de la suciedad, el polvo y los insectos?

Sí, SPX tiene clasificación IP5X, lo que evita que el dispositivo entre polvo, suciedad y insectos.

¿Es esto adecuado para el servicio de comidas?

Sí, SPX está incluido en los requisitos de la fundación nacional de saneamiento (NSF) para la clasificación de Splash Zone 2.

¿Habrá otros diseños ópticos disponibles?

Evaluamos constantemente nuestro portafolio y realizamos investigación y desarrollo. Los nuevos diseños ópticos podrían estar en el futuro de SPX, pero actualmente no tenemos ninguno en el horizonte cercano.

¿Se puede montar el SPX directamente en el techo?

No, la construcción SPX limita su capacidad para montarse directamente en el techo. Sin embargo, puede montarse en una caja de superficie utilizando el accesorio SMKSH PAF.