



LEVITON[®]

Advanced Lighting

skytile® surface

El reemplazo directo de la iluminación fluorescente montada en superficie

- Sobresalientes ahorros de energía con respecto a la iluminación tradicional T8
- Cero mantenimiento, sin necesidad de cambiar las lámparas
- Altamente eficiente con hasta 82 lúmenes por watt
- Diseño seguro inviolable

Sobresalientes ahorros de energía

skytile®

LED

49W

FLUORESCENTE

2x32W T8 (64W)



Hasta 82 lúmenes por watt

Lumen por watt es una medida de la cantidad de luz producida por 1 watt de electricidad. Mientras mayor sean los lúmenes por watt, mayor será la eficiencia del luminario.

skytile surface (LED)

$$4000 \text{ Lúmenes} \div 49 \text{ Watts} = 82 \text{ Lúmenes por watt}$$

2x32W T8 (fluorescente)

$$3500 \text{ Lúmenes} \div 64 \text{ Watts} = 55 \text{ Lúmenes por watt}$$

✓ Diseñado para instalarse rápida y fácilmente



1 El panel de LED se coloca en la base y se asegura con un broche deslizante.



2 Posteriormente, el panel de LED se mueve a través de la base sobre las correderas internas.



3 Después, el panel de LED se presiona sobre la base.



4 El panel de LED se asegura de ambos lados con los broches deslizantes.



ARCHIVOS FOTOMÉTRICOS
.LDT COMPLETOS
DISPONIBLES EN LÍNEA



skytile® surface 4000

El reemplazo directo de **2x32W T8**

- 40% de ahorro de energía con respecto a la iluminación fluorescente
- Supera la emisión de luz de 2x32W T8
- Altamente eficiente, suministra 82 lúmenes por watt
- 4700K mejoran el entorno de trabajo
- Superficie fácil de limpiar
- Distribución uniforme de luz en paredes y techos
- Diseño de poca profundidad ideal para alturas inferiores de montaje
- Expectativa mínima de vida de 40,000 horas
- Diseño seguro inviolable
- Garantía extendida por 5 años*



000-SKYS4-40K

Código	Descripción	Temperatura del Color	Watt	Lúmenes
000-SKYS4-40K	skytile® Surface 4000 LED	blanco frío	49W	4000

CLASE	LED	ACABADO	CONSTRUCCIÓN
IP20 100-277VCA	Blanco Frío 4700K/CRI: Ra (80)	Blanco	Cuerpo – Marco de aluminio extruído, con difusor de policarbonato Montaje – Acero estampado

000-SKYS4-40K

Patente en trámite

