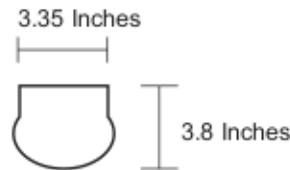
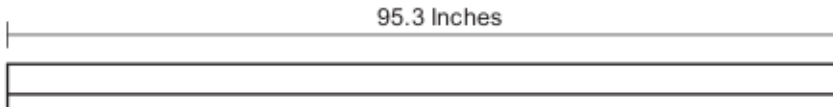


# 64W LED Strip Light



## Specifications

Item - 33684D

Model - LED STRIP 64/4K/8FT

Bulb Type - LED

Input Voltage - 120-277VAC 50/60Hz

Watts - 64

Length - 95.3 Inches

Height - 3.8 Inches

Width - 3.35 Inches

Color Temp - 4000K

CRI - 80

Lumen - 8320

Finish - White

Dimmable - Yes 1-10v

Damp Rating - Yes (IP44)

Life - 50,000

Operating Temp - -22F to 113F

Beam Angle - 120°

## Caution

- This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local ordinance. Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.
- All work should be performed by a qualified electrician.
- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Risk of fire/electric shock.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- Use only on 120-277 Volt 50/60Hz Circuits.
- Risk OF BURN--Disconnect power and allow fixture to cool before servicing.
- RISK OF PERSONAL INJURY--Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly. Tighten all fixture components securely.

## Precaución

- Este artefacto debe estar cableado de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y la ordenanza local aplicable. Se requiere una conexión a tierra adecuada para garantizar la seguridad personal. Observe cuidadosamente el procedimiento de puesta a tierra en la sección de instalación.
- Todo el trabajo debe ser realizado por un electricista calificado.
- Asegúrese de que la energía esté desconectada antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Riesgo de incendio / descarga eléctrica.
- Desconecte la energía en el fusible o interruptor de circuito antes instalación o servicio.
- Use solo en circuitos de 120-277 voltios 50 / 60Hz.
- Riesgo de QUEMADURAS: desconecte la energía y permita que el accesorio se enfríe antes de realizar el mantenimiento.
- RIESGO DE LESIONES PERSONALES - El accesorio puede dañarse y/ o ser inestable si no se instala correctamente. Apriete todos los componentes del dispositivo de forma segura.



**⚠ WARNING**

Ensure power is off before starting installation, wiring, or attempting any maintenance. To ensure personal safety, this should be performed by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.

All work should be performed by a qualified electrician.

The ceiling should have enough strength for installing the fixture. It should be more than capable to hold the weight of the fixture.

**Installation**

Always turn off the power supply from the main circuit breaker.

Flanges are provided for J-Box mounting as seen in Figure 1.

**A: End Cap with Knockouts****B: Chain Mounting with V-Hook**

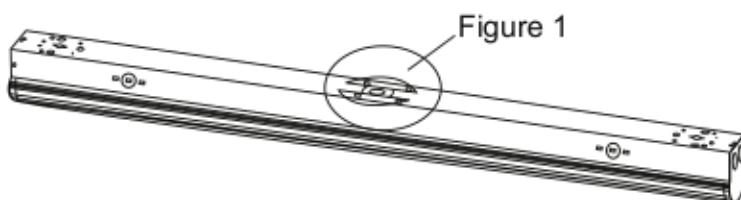
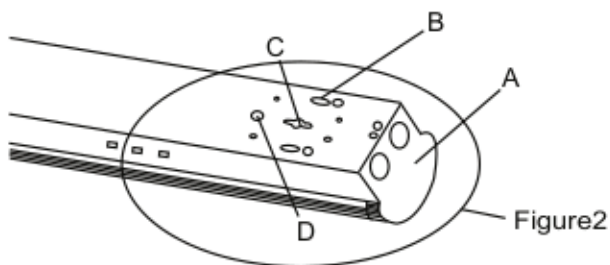
Attach supplied V-Hooks to each end of the luminaire base. Attach the customer supplied chain to the V-Hooks and mount.

**C: Surface Mounting**

Secure the luminaire base to mounting surface by inserting customer supplied #8 anchor screws, toggle bolts, or other fastener suitable for the structural conditions.

**D: T-Bar Clip Mounting Hole**

Attach customer supplied T-Bar clips to the designated opening on the luminaire as show in Figure 2. Bring luminaire into T-Bar ceiling grid and secure luminaire to grid.

**Mounting Options****⚠ ADVERTENCIA**

Asegúrese de que la energía esté apagada antes de comenzar la instalación, el cableado o intentar cualquier mantenimiento. Para garantizar la seguridad personal, esto debe realizarlo una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros involucrados.

Todo el trabajo debe ser realizado por un electricista calificado.

El techo debe tener suficiente resistencia para instalar el accesorio. Debería ser más que capaz de mantener el peso del accesorio.

**Instalación**

Siempre apague la fuente de alimentación del interruptor de circuito principal.

Se proporcionan bridas para montaje en J-Box como se ve en la Figura 1.

**A: Tapa final con Knockouts****B: Montaje en cadena con gancho en V**

Conecte ganchos en V suministrados por el cliente a cada extremo de la base de la luminaria. Fije la cadena suministrada por el cliente a los ganchos en V y monte.

**C: montaje en superficie**

Asegure la base de la luminaria a la superficie de montaje insertando tornillos de anclaje # 8 suministrados por el cliente, pernos acodados u otro sujetador adecuado para las condiciones estructurales.

**D: Agujero de montaje de clip en T-Bar**

Fije los clips de barra en T suministrados por el cliente a la abertura designada en la luminaria como se muestra en la Figura 2. Lleve la luminaria a la rejilla del techo en T y asegure la luminaria a la rejilla.

**Wiring Diagram**