

LED T-BAY 4FT 321W/5K



Specifications

Item	- 35601A
Model	- LED T-BAY 4FT 321W/5K
Bulb Type	- LED
Input Voltage	- 120-277VAC 50/60Hz
Watts	- 321
Width	- 12.6" (320 mm)
Height	- 1.7" (43.2 mm)
Length	- 45.5" (1155.7 mm)
Color Temp	- 5000K
CRI	- 80
Lumen	- 42,000
Finish	- White
ETL Rating	- Yes
Location Rating	- Suitable for Damp Locations
Included in box	- 2 Mounting Chains and 2 V-Hooks
Avg Life Hours	- 50,000
Dimmable	- Yes (1-10V)

Ambient Operating Temp --4°F to 113°F (-20°C to 45°C)

Illuminance at a Distance

	Avg. Center Beam fc	Beam Width	
10.0 ft	74.7 fc	21.9 ft	31.3 ft
15.0 ft	33.2 fc	32.9 ft	46.9 ft
20.0 ft	18.7fc	43.9 ft	62.5 ft
25.0 ft	11.9 fc	54.8 ft	78.2 ft
30.0 ft	8.3 fc	65.8ft	93.8 ft

■ Vert. Spread: 95.3°
■ Horiz. Spread: 114.8°

Caution

- This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local ordinance. Proper grounding is required to ensure personal safety. Carefully observe grounding procedure under the installation section.
- Make certain power is OFF before starting the installation or attempting any maintenance. Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- RISK OF BURN - Disconnect power and allow the fixture to cool before servicing.
- RISK OF PERSONAL INJURY - Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly. Tighten all fixture components to their recommended torque values.

- Este accesorio debe ser cableado de acuerdo con El Código Eléctrico Nacional y las normas locales aplicables. ordenanza. Se requiere una conexión a tierra adecuada para garantizarseguridad personal. Observar cuidadosamente la puesta a tierra. Procedimiento en la sección de instalación.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de iniciar la Instalación o intento de mantenimiento. Riesgo de Incendio / descarga eléctrica. Si no está calificado, consulte a un electricista.
- Desconecte la corriente en el fusible o disyuntor antes de instalación o mantenimiento.
- RIESGO DE QUEMADURA - Desconecte la alimentación y permita El aparato se enfríe antes de realizar el mantenimiento.
- RIESGO DE LESIONES PERSONALES - El accesorio puede dañarse y / o inestable si no está instalado correctamente. Apretar todos los componentes del accesorio para Sus valores de par recomendados.

