

LED WRAP 4FT 27/36/45W 3CCT



Specifications

Item - 36779A

Model - LED WRAP 4FT 27/36/45W 3CCT

Bulb Type - LED

Volts - 120-347VAC 50/60Hz

Dimmable - Yes (0-10V)

Watts - 27/36/45

Color Temp - 35K/4K/5K

CRI - 80

Lumen - 3105/4140/5175

Length - 48" (1219mm)

Width - 7" (177mm)

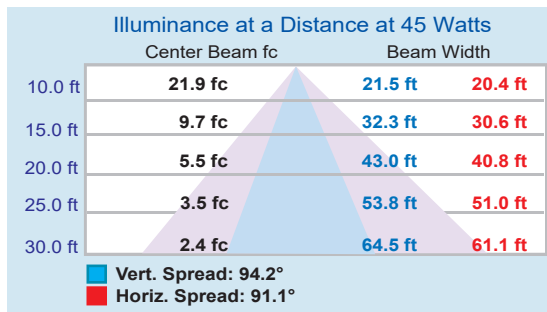
Height - 2.5" (64mm)

Life - 50,000 Hours

Location Rating - Suitable for dry locations

Ambient Operating Temperature - -22°F to 122°F

Surge Protection - 2KV



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.
- Make certain power is OFF before starting 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 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.
- RISK OF FIRE--Fixture is rated for use in 120-347VAC 50/60Hz protected circuit and 194°F rated supply wire.
- Suitable for dry locations only.

Precaución

Este accesorio debe cablearse 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 conexión a tierra en la sección de instalación.

Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de comenzar la instalación o intentar realizar cualquier tipo de mantenimiento. Riesgo de incendio / descarga eléctrica. Si no está calificado, consulte a un electricista.

Desconecte la energía en el fusible o disyuntor antes de instalación o mantenimiento

RIESGO DE QUEMADURAS: desconecte la alimentación y permita que el accesorio se enfríe antes de realizar el mantenimiento.

RIESGO DE LESIONES PERSONALES: el accesorio puede dañarse o inestarse si no se instala correctamente. Apriete todos los componentes del accesorio a sus valores de torque recomendados.

RIESGO DE INCENDIO: el accesorio está clasificado para su uso en 120-347VAC 50/60Hz, circuito protegido y cable de suministro con clasificación de 194 ° F.

Apto solo para lugares secos.

