



Illuminance at a Distance			
	Center Beam fc	Beam Width	
10.0 ft	33.5 fc	30.5 ft	27.3 ft
15.0 ft	14.9 fc	45.7 ft	41.0 ft
20.0 ft	8.4 fc	61.0 ft	54.6 ft
25.0 ft	5.4 fc	76.2 ft	68.3 ft
30.0 ft	3.7 fc	91.5 ft	81.9 ft

■ Vert. Spread: 113.5°
■ Horiz. Spread: 107.6°

Specifications

Item	- 36771A
Model	- LED SHOP/HO/5K 84W 10000LM
Bulb Type	- LED
Watts	- 84W
Volts	- 120VAC 60Hz
Height	- 2.0" (50.8mm)
Width	- 3.0" (76.2mm)
Length	- 47.25" (120.15mm)
Color Temp	- 5000K
CRI	- 80
Lumen	- 10,000
Location Rating	- Suitable for Damp Locations
Dimmable	- No
Life	- 25,000 Hours
Beam Spread	- 120°
Ambient Operating Temperature	-4° to 113°F
Includes 5ft power cord, pull chain on/off, and max of 3 units linked	

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 120V 60Hz protected circuit and 194°F rated supply wire.
- Suitable for damp locations.

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 120-277 V, circuito protegido 50-60 Hz y cable de suministro con clasificación de 194 ° F.

Apto para lugares húmedos

