

**LED SHOEBOX FLOOD 320W/5K/G3****Illuminance at a Distance**

	Center Beam fc	Beam Width	
10.0 ft	118.7 fc	27.8 ft	55.1 ft
15.0 ft	52.7 fc	41.7 ft	82.6 ft
20.0 ft	29.7 fc	55.5 ft	110.1 ft
25.0 ft	19.0 fc	69.4 ft	137.6 ft
30.0 ft	13.2 fc	83.3 ft	165.2 ft

■ Vert. Spread: 108.5°  
■ Horiz. Spread: 140.1°

**Caution**

- This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code (NEC) 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 a licensed 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. Make sure all fixture components are securely tightened.

**Specifications**

Item	- 35560A
Model	- LED SHOEBOX FLOOD 320W/5K/G3
Fixture Type	- LED
Watts	- 320 watts
Input Voltage	- 100-277VAC 50/60Hz
IP Rating	- IP 66 (Wet Location)
Beam Angle Lens	- Type 3
Dimmable	- Yes 1-10V
Height	- 3.40 inches (86.4mm)
Width	- 14.5 inches (368.3mm)
Length	- 21.5 inches (546.1mm)
Kelvin Color	- 5000
CRI	- 80
Lumens	- 44,800
Average Life Hours	- 50,000
Ambient Operating Temp.	- -22°F ~ 122°F (-30°C ~ 50°C)
EPA	- 2.59

**Precaución**

- Este accesorio debe estar conectado de acuerdo con el National Código Eléctrico (NEC) y ordenanzas locales aplicables. Apropiado Se requiere conexión a tierra para garantizar la seguridad personal. Cuidadosamente observe el procedimiento de conexión a tierra en la sección de instalación.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de comenzar la instalación o intentando cualquier mantenimiento. Riesgo de incendio / descarga eléctrica. Si no calificado, consulte a un electricista con licencia.
- Desconecte la energía en el fusible o en el interruptor de circuito antes de instalar o servicio.
- RIESGO DE QUEMADURAS: desconecte la alimentación y permita que el dispositivo se enfríe antes de dar servicio
- RIESGO DE LESIONES PERSONALES: el accesorio puede dañarse y / o inestable si no se instala correctamente. Asegúrese de que todos los accesorios. Los componentes están bien apretados.

