

LED UFO 200-220-240W 4K/5K



Specifications

Item	- 36279B
Model	- LED UFO 200- 220- 240W 4K/5K
Fixture Type	- LED
Watts	- 200/220/240
Input Voltage	- 120- 277V AC 50/60Hz
PF	- > 0.9
Lumens	- 28,000/30,800/33,600
Kelvin	- 4000/5000
CRI	- 80
Beam Angle	- 90°
Dimmable	- Yes, 0- 10V
IP Rating	- IP65 (Suitable for wet locations)
Life Hours	- 50,000
Ambient Operating Temperature	- - 22° F ~ 122° F (- 30° C ~ 50° C)
Diameter	- 16.2 inches (411.48)
Length	- 5.35 inches (135.89mm)
Surge protection	- 4KV
Polycarbonate lens	

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. Make sure all fixture components are securely tightened.

- Este accesorio debe ser cableado de acuerdo con El Código Eléctrico Nacional y las normas locales aplicables. Se requiere una conexión a tierra adecuada para garantizarse seguridad 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 permítale al aparato enfriarse 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.

