

UFO-B NANO LED

100W



Áreas de aplicación

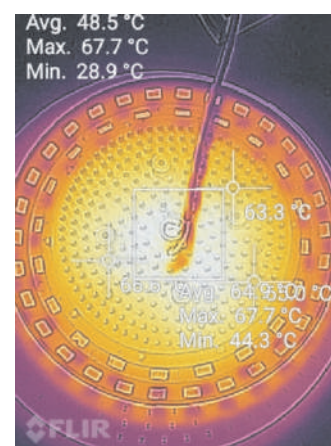
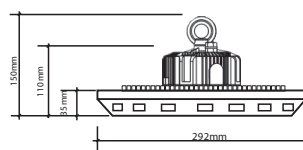
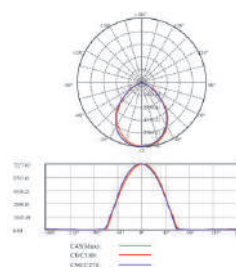
- Iluminación general
- Centros comerciales
- Depósitos
- Estadios

Ventajas del producto

- Disipador de diseño cilíndrico que aumenta el flujo de aire mejorando la salida del calor.
- Excepcional reflector óptico que logra un gran rendimiento lumínico.
- Fácil instalación
- Rendimiento estable, adecuado para ambientes húmedos.

Características del producto

- Se aplica a una amplia variedad de usos tanto en interior como exteriores.
- Lentes patentados de alta calidad con reflector de nanotecnología, eficiencia de 120lm/W.
- Canal de flujo de aire con diseño 3D para mayor eficiencia en la disipación del calor.
- 80% de ahorro energético en relación a lámparas de mercurio halogenado.



Datos técnicos

Código	Potencia	Temperatura del color	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Tensión	Peso
173185	100	5500K	12000lm	90°	220V/ ac	3kg
Material	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones (mm)	LEDS	Reflector	CRI	
Fundición de aluminio	-25 a 45°C	Dia:292xH150	Epistar	Nano Optic	80	

UFO-B NANO LED

200W



Áreas de aplicación

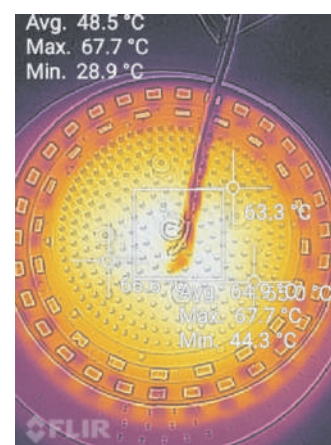
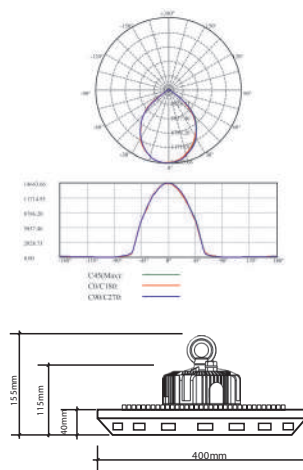
- Iluminación general
- Centros comerciales
- Depósitos
- Estadios

Ventajas del producto

- Disipador de diseño cilíndrico que aumenta el flujo de aire mejorando la salida del calor.
- Excepcional reflector óptico que logra un gran rendimiento lumínico.
- Fácil instalación
- Rendimiento estable, adecuado para ambientes húmedos.

Características del producto

- Se aplica a una amplia variedad de usos tanto en interior como exteriores.
- Lentes patentados de alta calidad con reflector de nanotecnología, eficiencia de 120lm/W.
- Canal de flujo de aire con diseño 3D para mayor eficiencia en la disipación del calor.
- 80% de ahorro energético en relación a lámparas de mercurio halogenado.



Datos técnicos

Código	Potencia	Temperatura del color	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	Tensión	Peso
173189	200	5500K	24000lm	90°	220V/ ac	5.7kg
Material	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones (mm)	LEDS	Reflector	CRI	
Fundición de aluminio	-25 a 45°C	Dia:400xH155	Epistar	Nano Optic	80	

