

UFO Highbay LED Sirius 160 Ultra Eficiente 190 Lm/w

LV2002 / 160W Dimerizable 1-10V





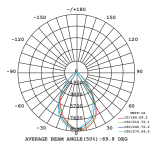
Especificaciones técnicas

Potencia ajustable	160W Dimerizable
Eficiencia lumínica	190 Lm/w ±
Flujo luminoso	30400 Lm ±
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	60° estándar (90°, 120° opcional)
Temperatura de color	5000K estándar (3K,4K,6K opcional)
Índice de reproducción cromática	CRI Ra 70 ±
Factor de potencia	0.9 PF
Voltaje	AC 100-305V / 50-60 Hz
Control Dimerizable	1-10V Dimer
Protección SPD	4KV
Vida Útil	100.000 Horas LM80
Garantía	5 años

Parámetros físicos

Material del cuerpo	Aluminio inyectado
Recubrimiento	Pintura electrostática
THD	<20%
Grado de protección IP conjunto	IP 65
Grado de protección IP driver	IP 66
Índice de Protección IK conjunto	IK10
Diseño óptico	Policarbonato
Dispositivo de fijación	Anillo enroscado (soporte pared opc.)
Color Cuerpo	Negro Mate
Peso	4.5 Kg
Temperatura de operación	- 40 C / 50 C
Mantenimiento	Limpieza superficial
Clase de protección IEC	Clase I

Distribuciones fotométricas



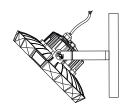


60°

Soportes de fijación







Tipo reflector para exterior

Datos generales

Luminaria Highbay vanguardista diseñada para proyectos con espacios abiertos y cerrados de gran altura, con su eficiencia superior de 190Lm/w alcanza importantes resultados energéticos y lumínicos con bajas potencias logrando una estabilidad en el tiempo. Al mismo tiempo se puede fusionar con tecnologías de control de lluminación 1-10V tales como equipos de control, sensores de atenuación con luz natural o por presencia por radiofrecuencia.

Dimensiones

