

Modelo: IAL 1 50

LINEA IRIDIUM LED LANTERN

MODELO IRIDIUM DE ALTA POTENCIA

MODELO: IAL-1 / Módulos: 1	IAL-1-50
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	50 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	8,000 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac
Valor Eléctrico:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C - 55°C
Índice de Protección IP:	IP65
Protección térmica en LEDs y Drivers:	Con atenuación automática
Índice de vibración:	Ansi C136.31 3G
Montaje en brazo de:	25 mm 60 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Rechazado
Color:	Negro (estándar) o color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-10K-SURGE 10KA / 10KV Protección de ambiente marino Adaptador para montaje de pared Adaptador para montaje suspendido Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico

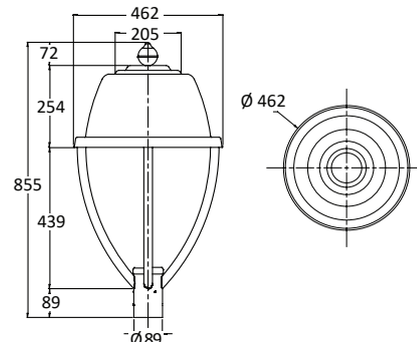


Opción de Sobreponer

Opción de Colgar

Peso: 8.0 Kg

Dimensiones (mm):



Con cúpula preparada para Telecontrol, Fotocelda y dispositivos de control especializado; incluye chimenea la cual debido a su extraordinario diseño permite una ventilación cruzada que garantiza la mayor durabilidad del driver y LED

*Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades

**Vida útil mínima 100 000 hrs

***Flujo Luminoso de bajo deslumbramiento

****Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 100,000hrs 97.9 %

*****Tornillería resistente a la corrosión

*****Driver 100% electrónico, Dimeable de 0-10 V.

