

Modelo: IAL 2 80

LINEA IRIDIUM LED LANTERN

MODELO IRIDIUM DE ALTA POTENCIA

MODELO: IAL-2 / Módulos: 2	IAL-2-80
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	80 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):	12,800 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	160
Características eléctricas:	F.P.>0.9 - 220 Vac; 50/60Hz, THD <15%
Voltaje:	CD /12-24V, Universal 90-277V, Universal 347-480V
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 6000K
IRC (Indice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C
	Humedad relativa de 10-95%
Indice de Protección IP:	IP66
Proteccion al impacto de luminaria y conjunto óptica:	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers	Con atenuación automática
Indice de vibración	Ansi C136.31,3G
Montaje en Brazo de:	25 mm 60 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado y tornillería de acero inoxidable
Color:	Blanco (estándar) ó color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión
Opciones de control:	Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión
Otras opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Adaptador para montaje de pared Adaptador para montaje suspendido Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar fotovoltaico

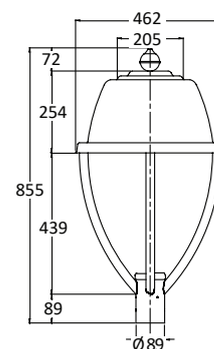
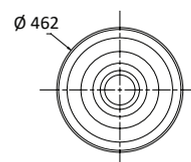


Opción de Sobreponer

Opción de Colgar

Peso: 8.0 Kg

Dimensiones (mm):



- 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.

Con cúpula preparada para Telecontrol, Fococelda 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

