

# Modelo: IAM 2 100

## LED SMD

### MODELO: IAM-2 / Módulos: 2

### IAL-2-100

\*Watts efectivos del sistema (mín-máx):

100 W

Horas 25°C:

150,000 Hr

Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):

16,000 lm

Eficiencia Lumínica (l/w):

160

Factor de potencia:

> 0.9 - 220 Vac, 50/60Hz, THD<15%

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:

IP66

Protección al impacto:

IK10

Protección térmica en LEDS y Drivers:

Con atenuación automática

Índice de vibración:

Ansi C136.31 3G

Montaje en poste de:

3" Máx. de diámetro exterior

Terminado:

Aluminio Rechazado y con pintura anticorrosiva electrostática

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 20KA, en serie o paralelo

Protección de ambiente marino

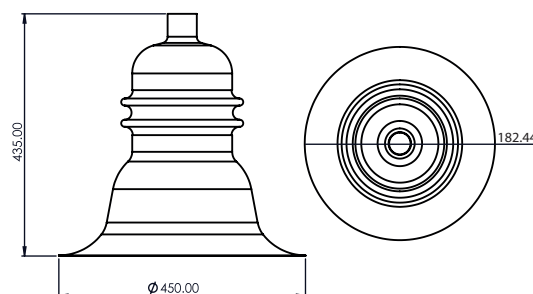
Fusibles de protección en fase y neutro

Garantía 3, 5 y 10 años

Sistema solar fotovoltaico



Dimensiones (mm):



- a) Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- b) Adaptador para montaje en pared o montaje suspendido
- c) Burbuja niveladora
- d) Humedad relativa de 10-95%
- e) Tornillería de acero inoxidable
- f) Encendido instantáneo
- g) Libre de mercurio y no genera radiación UV
- h) Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000 hrs 98.10%
- i) Chimenea la cual permite ventilación cruzada

