## Modelo: INS 2 70

EficienciaLumínica (lm/W):

Indice de Protección IP:

## **LED SMD MODELO IRON 2**

**INS 2 70** \*Watts efectivos del sistema (mín-max): 70W

Horas 25°C: 150,000 Hr Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II): 11,200

Caracteristicas eléctricas: F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%

Voltaje: CD /12-24V, Universal 100-277V, Universal 347-480V

Distribución Óptica (IES): Tipo I Media Cutoff \*Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10 Tipo II Media No Back Light

Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff

IP66

160

3,000K 4,000K 5,000K 6000K Temperatura de color:

IRC (Indice Rendimiento de color): 70/80 opcional Temperatura Ambiente: -40°C-55°C

Humedad relativa de 10-95%

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

25 mm 60 mm de diámetro exterior Montaje en Brazo de: Terminado: Aluminio inyectado y tornilleria de acero inoxidable

Color: Blanco (estándar) ó color especial

Acceso sin herramientas Mantenimiento Sin

Opciones de receptáculo NEMA:

Ansi C136.10 (3pin)

Ansi C136.41 (7pin) Telegestión Sin

Opciones de control:

Control 1-10V

Atenuación Ajustable en Campo

Atenuación Remota

Atenuación Programada (6 eventos)

Telegestión

MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Otras opciones:

Protección de ambiente marino

Garantía 10 años

Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable

- -Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- -Burbuja niveladora
- Vida útil nominal del módulo 150,000 horas
- Flujo luminoso mantenido a las 6,000 horas 98.18%
- -Materiales resistentes a la corrosión
- -Tablilla de conexiones
- -Conectores tipo Wago

## KELVIN



















