## **Modelo: IRON MICRO 70**

## **LED SMD**

MODELO: INS MICRO	INS 70
*Watts efectivos del sistema:	70 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	11,200lm
Eficiencia Lumínica (I/w):	160

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

CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V Voltaje:

Distribución Óptica (IES): Tipo I Media Cutoff

> Tipo II Media No Back Light Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta 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

Con atenuación automática Protección térmica en LEDS y Drivers: Índice de vibración: Ansi C136.31 3G 25 mm 60 mm de diámetro exterior Montaje en brazo de:

Terminado: Aluminio Inyectado y tornillería de acero inoxidable Blanco (estándar) ó color especial Color: Mantenimiento: Acceso sin herramientas

Opciones de receptáculo NEMA: Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)

Opciones de Control: Control 0 - 10V

Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)

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

Protección de ambiente marino

Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable

Garantía 10 años















