## Modelo: IRON MICRO 25

## **LED SMD**

Indice de Protección IP:

**MODELO: INS MICRO INS 25** \*Watts efectivos del sistema (mín-max): 25W

Horas 25°C: 150,000 Hr 4,000 lm Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II): EficienciaLumínica (lm/W): 160

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

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)

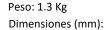
Telegestión

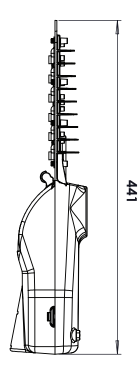
MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Otras opciones:

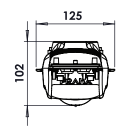
Protección de ambiente marino

Garantía 10 años

Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable







## KELVIN COLOR CHART

5000k 6500k 2400k 3000k 4000k Warm White Cool White Daylight











