

# Modelo: INS 80

## LED SMD MODELO IRON 2

**MODELO: INS 80 IRON 2**

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

Horas 25°C:

Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):

Eficiencia Lumínica (lm/W):

Características eléctricas:

Voltaje:

Distribución Óptica (IES):

\*Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10

**INS 80**

80W

150,000 Hr

15,594.90lm

196.36

F.P.&gt;0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD &lt;15%

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


 Peso: 3.1Kg  
Dimensiones

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%

Índice de Protección IP:

IP66

Protección al impacto de luminaria y conjunto óptica:

IK10

Protección térmica en LEDs y Drivers

Con atenuación automática

Índice 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

Mantenimiento

Acceso sin herramientas

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

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

