

Modelo: INS 170

LED SMD


MODELO:
INS 170

*Watts efectivos del sistema (mín-max):

70W

Horas 25°C:

150,000 Hr

Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):

11,200

Eficiencia Lumínica (lm/W):

160

Características 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

Temperatura de color:

3,000K 4,000K 5,000K 6000K

IRC (Índice Rendimiento de color):

70/80 opcional

Temperatura Ambiente:

-40°C-55°C

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

KELVIN COLOR CHART
