Modelo: MCS 50

LÍNEA MERCURY MINI

Carácteristicas eléctricas:

MODELO MERCURY DE ALTA POTENCIA

MODELO: MCS 1 MINI/ Módulos: 1 MCS 50 50 W *Watts efectivos del sistema (mín-máx): Horas 25°C: 150,000 Hr Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx): 8,442.50 lm

Eficiencia Lumínica (Im/W): 168.42

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

Distribución Óptica (IES): Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff

Tipo V Cutoff

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

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

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

Humedad relativa de 10-95%

Índice de Protección IP: IP66

Protección al impacto de luminaria y conjunto óptica:

Protección térmica en LEDS y Drivers Con atenuación automática Índice de vibración Ansi C136.31,3G

Montaje en Brazo de: 1 1/2" - 3" de diámetro exterior

Terminado: Aluminio inyectado con pintura anticorrosiva electrostätica

Color: Blanco (estándar) o color especial Mantenimiento: Accesos sin herramientas

Opciones de receptáculo: Sin

> Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin)

Opciones de control: Sin

Control 1-10V

Atenuación Ajustable en Campo

Atenuación Remota

Atenuación Programada (6 eventos)

Telegestión

MSP-20KV-SURGE 20KA/10KA en serie o paralelo

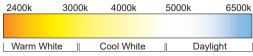
Protección de ambiente marino Garantía 3, 5 y 10 años

- Sistema solar Fotovoltaico
- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades.
- Burbuja niveladora

Otras opciones:

- Encendido instanáneo
- Libre de mercurio y no genera radiacion UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000hrs 98.34%

KELVIN COLOR CHART







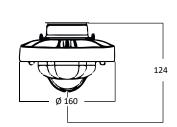








Peso: 2.5 Kg Dimensiones (mm):



412

