

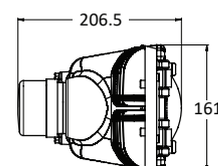
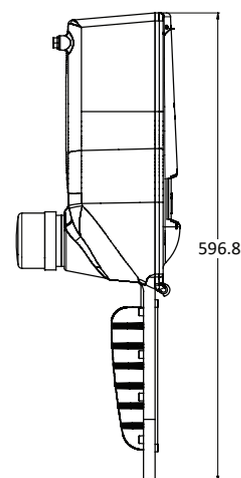
Modelo: INS 1 50

LED SMD



MODELO:	INS 1 50
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	50W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):	8,000
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 Tipo II Media No Back Light Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff
*Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10	
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%
Indice de Protección IP:	IP66
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
Montaje en Brazo de:	25 mm 60 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado y tornilleria 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

Peso: 3.1Kg
Dimensiones



Inclinación Variable: de 5° a +15°
Volumen c/ caja: 31.2 dm3

- 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

