

Modelo: INS 1 70

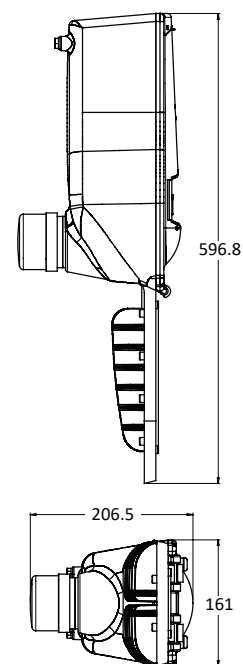
LED SMD



Peso: 3.1 Kg

MODELO:	INS 1 70
*Watts efectivos del sistema:	70 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	11,200 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Características eléctricas:	F.P.> 0.95-220 Vac;60/50 Hz THD <15%
Voltaje:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
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
Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C - 55°C
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto:	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 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable Garantía 10 años

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

*** Flujo luminoso mantenido a las 6,000 horas 98.18%

**** Materiales resistentes a la corrosión

***** Tablilla de conexiones

***** Conectores tipo Wago

