

# Modelo: INS 30

## LED SMD



<b>MODELO:</b>	<b>INS 30</b>
*Watts efectivos del sistema:	30 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	4,800lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
<b>Características eléctricas:</b>	F.P.> 0.95 - 220 Vac;60 Hz THD <20%
<b>Voltaje:</b>	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
<b>Distribución Óptica (IES):</b>	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media No Back Light Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff
<b>Temperatura de Color:</b>	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
<b>IRC (Índice de Rendimiento de Color):</b>	70/80 opcional
<b>Temperatura Ambiente:</b>	-40°C - 55°C
<b>Índice de Protección IP:</b>	IP66
<b>Protección al impacto:</b>	IK10
<b>Protección térmica en LEDS y Drivers:</b>	Con atenuación automática
<b>Índice de vibración:</b>	Ansi C136.31 3G
<b>Montaje en brazo de:</b>	25 mm 60 mm de diámetro exterior
<b>Terminado:</b>	Aluminio Inyectado y tornillería de acero inoxidable
<b>Color:</b>	Blanco (estándar) ó color especial
<b>Mantenimiento:</b>	Acceso sin herramientas
<b>Opciones de receptáculo NEMA:</b>	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
<b>Opciones de Control:</b>	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
<b>Otras Opciones:</b>	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable Garantía 10 años

Peso: 1.310kg

Dimensiones (mm):

