

Modelo: IRON MICRO 30

LED SMD



Peso: 1.3 kg

Dimensiones (mm):

| | |
|---|--|
| MODELO: INS MICRO | INS 30 |
| *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 |
| 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 |

