

Modelo: IRON MICRO 30

LED SMD



MODELO: INS MICRO	INS 30
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	30W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):	4,800 lm
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
*Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10	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 6000K
IRC (Índice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C
	Humedad relativa de 10-95%
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto de luminaria y conjunto óptica:	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 (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: 1.3 Kg
Dimensiones (mm):

