

Modelo: MCS 30

LÍNEA MERCURY MICRO

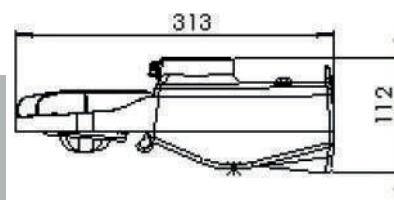
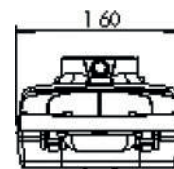
MODELO MERCURY DE ALTA POTENCIA

MODELO: MCS 1 MICRO / Módulos: 1	MCS 30
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	30 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	5,373.90 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	177.28
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 Cutoff Tipo V 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:	1 ½"- 3" de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado con pintura anticorrosiva electrostática
Color:	Blanco (estándar) o color especial
Mantenimiento:	Accesos sin herramientas
Opciones de receptáculo:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin)
Opciones de control:	Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión
Otras opciones:	MSP-20KV-SURGE 20KA/10KA en serie o paralelo Protección de ambiente marino Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar Fotovoltaico



Fijación a muro sin necesidad de accesorios adicionales

Peso: 1.9 Kg
Dimensiones (mm):



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades.
- Burbuja niveladora
- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio y no genera radiación UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000hrs 98.34%

