

# Modelo: MCS 40

## LÍNEA MERCURY MINI

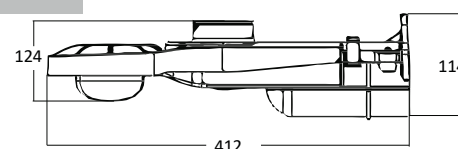
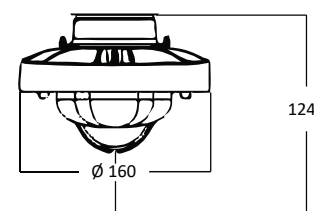
### MODELO MERCURY DE ALTA POTENCIA



MODELO: MCS 1 MINI / Módulos: 1	MCS 40
*Watts efectivos del sistema (mín-máx)	40 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	6,846.30 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	170.87
Características eléctricas : Voltaje:	F.P.> 0.95-220 Vac; 60/50 Hz, THD <15% CD /12-24 V/ Universal 100-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
Temperatura de Color: IRC (Índice de Rendimiento de Color): Temperatura Ambiente:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K 70/80 opcional -40°C - 55°C
Índice de Protección IP: Protección térmica en LEDs y Drivers: Índice de vibración: Montaje en brazo de: Protección contra impacto: Terminado: Color: Mantenimiento:	IP66 Con atenuación automática Ansi C136.31 3G 1 1/2" - 3" de diámetro exterior IK10 Aluminio Inyectado con pintura anticorrosiva electrostática Blanco (estándar) o color especial 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-20KV-SURGE 20KA / 10KA en serie o paralelo Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar fotovoltaico

Peso: 2.5 Kg

Dimensiones (mm):



Volumen c/ caja: 14.7 dm3

- a) Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- b) Burbuja niveladora
- c) Humedad relativa de 10-95%
- d) Tornillería de acero inoxidable
- e) Encendido instantáneo
- f) Libre de mercurio y no genera radiación UV
- g) Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000 hrs 98.82%

