

Modelo: MCS1 80 / MCS1 90 / MCS1 100

LÍNEA MERCURY 1C MODELO MERCURY DE ALTA POTENCIA



MODELO MCS 1 Módulos: 1	MCS1-80	MCS1-90	MCS1-100
Watts del LED (mín-máx):	50 W - 72 W	58 W - 83 W	63 W - 90 W
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	54 W - 78 W	63 W - 89 W	68 W - 97 W
Horas 25°C:	126,000 Hr	126,000 Hr	126,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	6,042 lm - 8,631 lm	6,932 lm - 9,926 lm	7,621 lm - 10,886 lm

Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac
Voltaje:	Universal 90-277 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:	3,200K 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 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
Color:	Blanco (estándar) o color especial

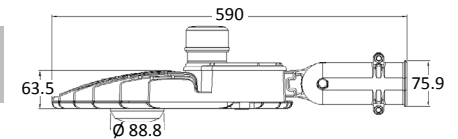
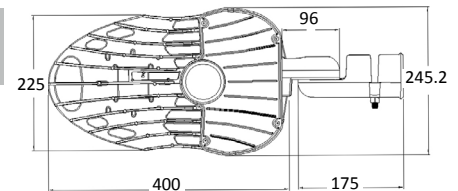
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
-------------------------------	---

Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
----------------------	---

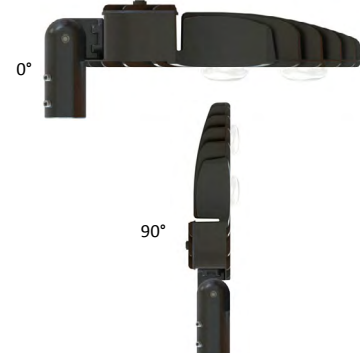
Otras Opciones:	MSP-10K-SURGE 10KA / 10KV Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrada en poste Garantía 10 años
-----------------	---

Peso: 4.0 Kg (MCS1-80)
4.3 Kg (MCS1-90)
4.4 kg (MCS1-100)

Dimensiones (mm):



Inclinación Variable: De 0° - 90°
Con incrementos de 5°



Configuración de Pedido MC-S-1-80-6-1M-0-L-W-0-0-N-00

Serie	Montaje	Tipo	Potencia	Temperatura de color	Curva	Surge Sec.	Voltaje	Acabado	Protección Marina	Receptáculo	Control	Especial
MC	S	1	80	6	1M	0	L	W	0	0	N	00
	S: Street Light		80	6: 6,000 K	1M: Tipo I, Media Cutoff	0: Sin	V: 90-277V	S: Plata	0: Sin	0: No photocell	N: Sin	00: Estándar
	M: Surface Mount		90	5: 5,000 K	2M: Tipo II, Media Cutoff	1: Con	K: 100-277V	B: Negro	1: Con	1: Nema 3 pin	V: Control 0-10V	1: Especial
	H: Hanging Mount		100	4: 4,000 K	2A: Tipo II, Media Asimétrica Cutoff		L: 120-277V	W: Blanco	2: Sin + Divisor	2: Nema 7 pin	L: Local	
	P: Protector Mount			3: 3,000 K	2S: Tipo II, Corta Cutoff		H: 347-480V	X: Personalizado	3: Con + Divisor	3: Mini photocell	R: Remota	
	L: Latern				3M: Tipo III, Media Cutoff		D: Directa				T: Timmer (6 eventos)	
	E: Mogul e27/e40				3S: Tipo III, Corta Cutoff						P: Presencia	
					5M: Tipo V, Media Cutoff							

*Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades

