

Modelo: PSM-10-400 / PSM-20-800 / PSM-30-1200

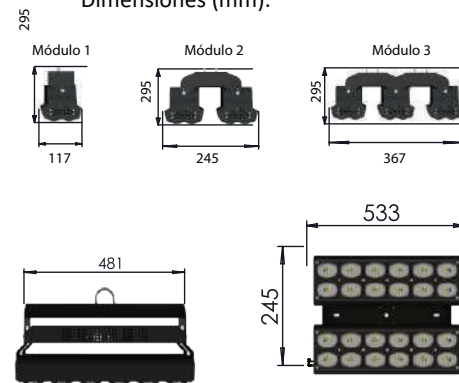
LÍNEA PLATINUM SUPER MAST MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED

MODELO: PBS	Módulos: 1 / 2 / 3	PBS 10-400 / 20-800 / 30-1200
*Watts efectivos del sistema (mín-máx) ajustable en campo		400 / 800 / 1200 W
Horas 25°C: (Humedad relativa 10 - 95%)		125,000 Hr 160,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):		62,000 / 124,000 / 186,000
Eficiencia Lumínica (l/w):		155
Características eléctricas:		LLD 0.80 F.P.> 0.95 - 100 - 240 Vac;50/60 Hz THD <20%
Voltaje:		CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IESNA):	30 simétrico	Tipo I Media Cutoff
Lente de cristal resistente de alto impacto	45 simétrico	Tipo II Media Cutoff
	60 simétrico	Tipo III Media Cutoff
		Tipo III Corta Cutoff
		Tipo IV Media Cutoff
		Tipo IV Largo Cutoff
		Tipo V Cutoff
Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K	
IRC (Índice de Rendimiento de Color):		70/80 opcional
Temperatura Ambiente:		-15°C a 45°C
Índice de Protección IP Equipo/LEDS:		IP66/IP67 Nema 4 X
Protección térmica en LEDS y Drivers:		Con atenuación automática
Índice de vibración:		Ansi C136.31 3G
Montaje en brazo de:		1 1/4" - 3" de diámetro exterior
Carcasa:		Aluminio Inyectado y tornillería de acero inoxidable
Color:		Blanco (estándar) o color especial pintura electrostática
Mantenimiento:		Acceso sin herramientas
Resistencia a impacto:		IK10
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) Fuente protegida contra sobrevoltaje menor a 85 Vac
Otras Opciones:		MSP-20K-SURGE 20KA / 10KV Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico Ajuste vertical individual hasta 15° Incluye sistema de sujeción a muro o poste ANSI: C136.10, C136.41, C136.31, /ieeec62.4, ASTM: B117, D1654



Peso: 5.5 / 6.5 / 8.5 kg

Dimensiones (mm):



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

**Luminaria con el 64% de integración nacional

***Capacidad para girar 120° horizontal, 90° vertical

****Ángulo de apertura 100°

*****Multi voltaje 110 a 220

Configuración de pedido

PS-M-10-400-5-1M-1-L-W-0-0-N-00

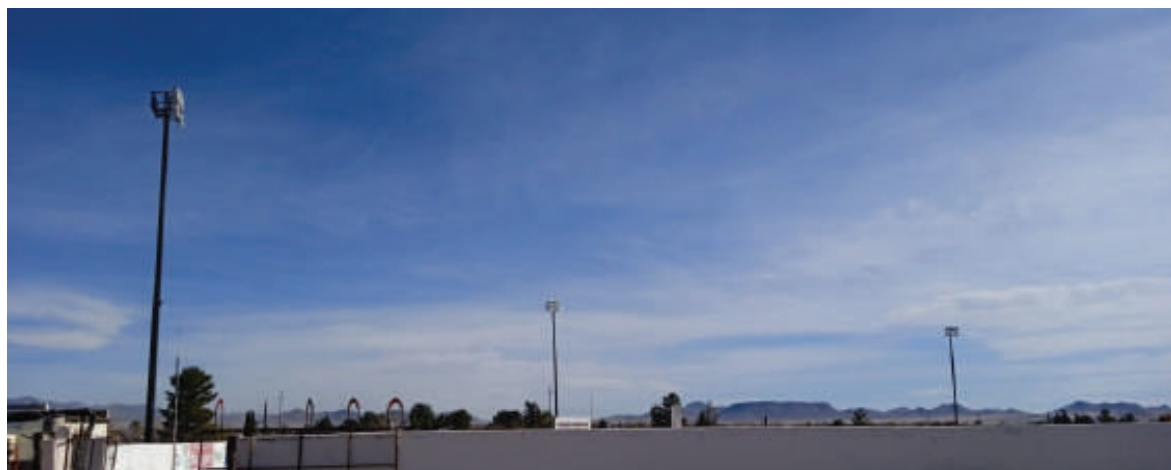
SERIE	MONTAJE	No LED	POTENCIA	TEMP	CURVA	SURGE SEC	VOLTAJE	ACABADO	P. MARINA	RECEPTÁCULO	CONTROL	TIPO LED	ESPECIAL/RAD
PS	M	10	200 a 300	6	15	0 SIN	D DC	S	0 SIN	0 NO PHOTOCELL	N SIN	0 COB	0 ESTANDAR
		20	400 a 600	5.5	30	1 SURGE P GOT	H 347 - 480	B	1 CON	1 NEMA 3 PIN	C CONTROLABLE	1 SMD	1 ESPECIAL
		30	700 a 900	5	45	2 SURGE S GOT	L 90 - 277	W	SIN DIVISOR	2 NEMA 5 PIN		2 OTRO	2 MINI ESTANDAR
				4.5		3 SURGE S C1	S SOLAR	X	CON DIVISOR	3 MINI PHOTOCELL			3 MINIESPECIAL
				4		4 SURGE S C2				4 NEMA 7 PIN			4 FAROLA ACOMODADO CAMELLON
				3.5									POSICIÓN ENCONTRADA
													5 FAROLA ACOMODADO CALLE
													MISMA DIRECCIÓN

PHILIPS OSRAM CREE



Modelo: PSM-10-400 / PSM-20-800 / PSM-30-1200

LÍNEA PLATINUM SUPER MAST
MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED



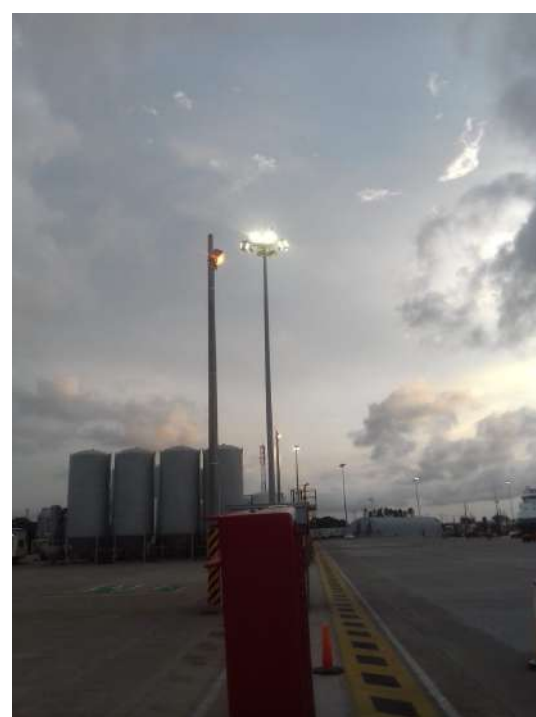
PHILIPS OSRAM CREE   

NOM



Modelo: PSM-10-400 / PSM-20-800 / PSM-30-1200

LÍNEA PLATINUM SUPER MAST
MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED



PHILIPS OSRAM CREE

