

## Modelo: PSM-600

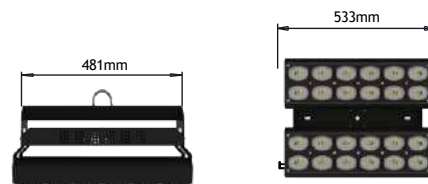
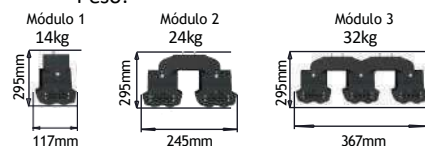
### LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT

MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA  
ATENUACIÓN PROGRAMABLE, TECNOLOGÍA LED

MODELO: PSM	Módulos: 1 / 2 / 3	PSM 600
Watts efectivos del sistema (mín-max):		600 W
Horas 25°C:		150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):		102,000
Eficiencia Lumínica (lm/W):		170
Características eléctricas:	F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%	
Voltaje:	CD/12-24V, Universal 100-277V, Universal 347-480V	
Distribución Óptica (NEMA):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NEMA 1: Muy cerrado 10° a 18°</li> <li>• NEMA 2: Cerrado 18° a 29°</li> <li>• NEMA 3: Medio cerrado 29° a 46°</li> <li>• NEMA 4: Medio 46° a 70°</li> <li>• NEMA 5: Medio-ancho 70° a 100°</li> <li>• NEMA 6: Ancho 100° a 130°</li> <li>• NEMA 7: Muy ancho &gt;130</li> </ul>	
*Óptica de policarbonato de alta resistencia		
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 Equipo/LEDs:	IP66/IP67 Nema 4 X	
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 1/4" - 3" de diámetro exterior	
Carcasa:	Aluminio inyectado y tornillería de acero inoxidable	
Color:	Blanco (estándar) ó color especial pintura electroestática	
Mantenimiento	Acceso sin herramientas	
Opciones de receptáculo NEMA:	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) Fuente protegida contra sobrevoltaje menor a 85 Vac Telegestión	
Otras opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 10 años ANSI: C136.10, C136.41, C136.31, /ieeec62.4, ASTM: B117, D1654	

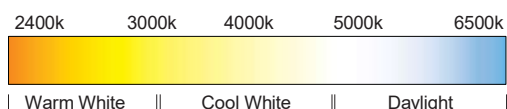


Dimensiones:  
Peso:



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- Luminaria con el 64% de integración nacional
- Los luminarios PSM combinan iluminación de alta calidad con capacidades avanzadas de control.
- Incluyen atenuación precisa, encendido/apagado instantáneo, y efectos visuales como el estroboscópico, entre otros.
- Para acceder a estas funciones, se recomienda adquirir como opción la interfaz de control DMX, que se puede instalar en cualquier momento, incluso tras la instalación inicial en el sitio. Esta interfaz asegura flexibilidad y adaptabilidad a futuras necesidades de iluminación, potenciando la experiencia en el campo y protegiendo la inversión a largo plazo.

### KELVIN COLOR CHART



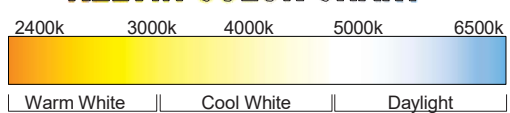
**Modelo: PSM-600**

**LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT**

MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA  
ATENUACIÓN PROGRAMABLE, TECNOLOGÍA LED



**KELVIN COLOR CHART**

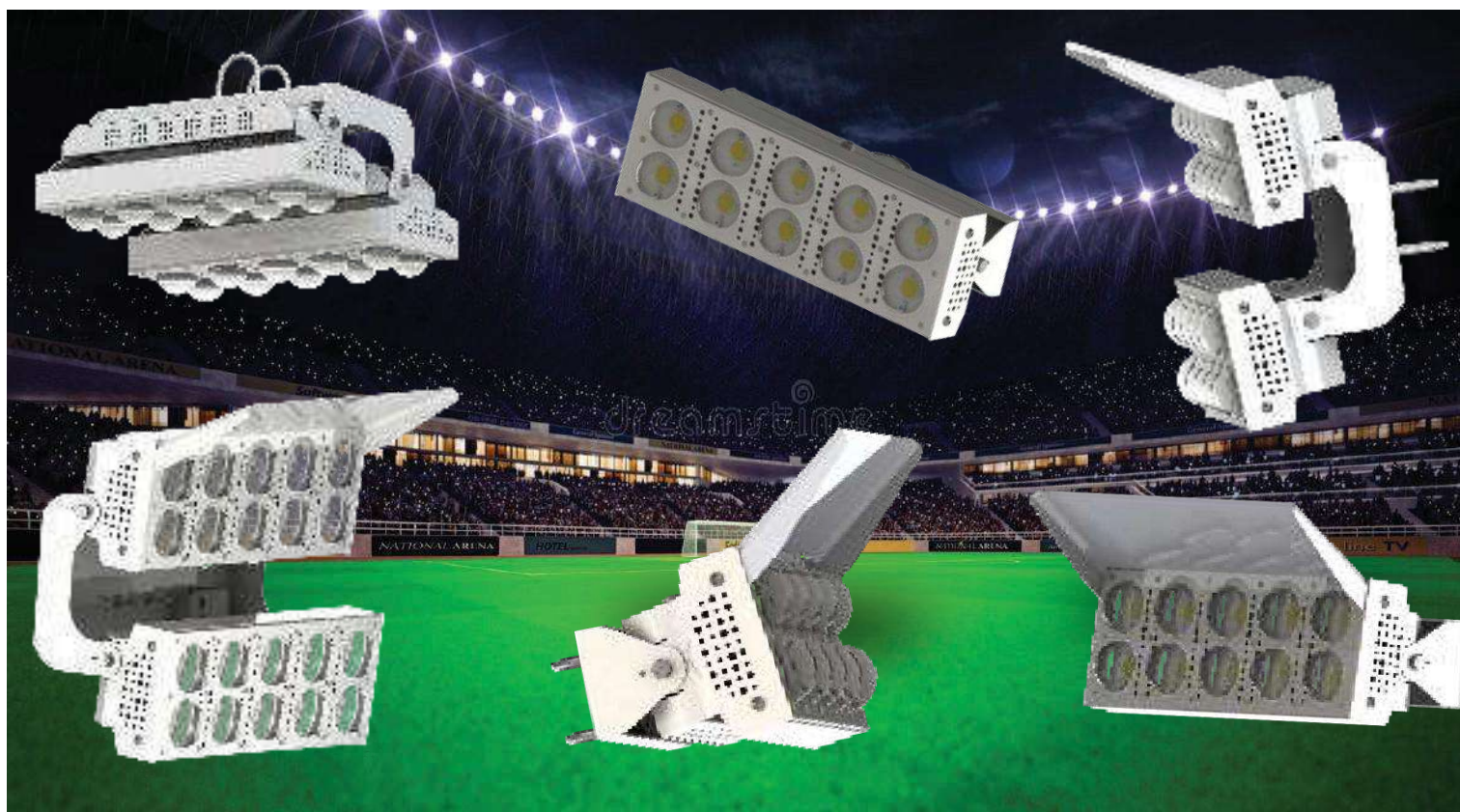


**Modelo: PSM-600**

**LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT**

MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA  
ATENUACIÓN PROGRAMABLE, TECNOLOGÍA LED

ILUMINACIÓN ESPECIALIZADA CON SISTEMA ANTI DESLUMBRAMIENTO



GLARE FREE



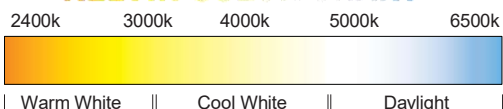
FLEEKER FREE



TV READY



**KELVIN COLOR CHART**

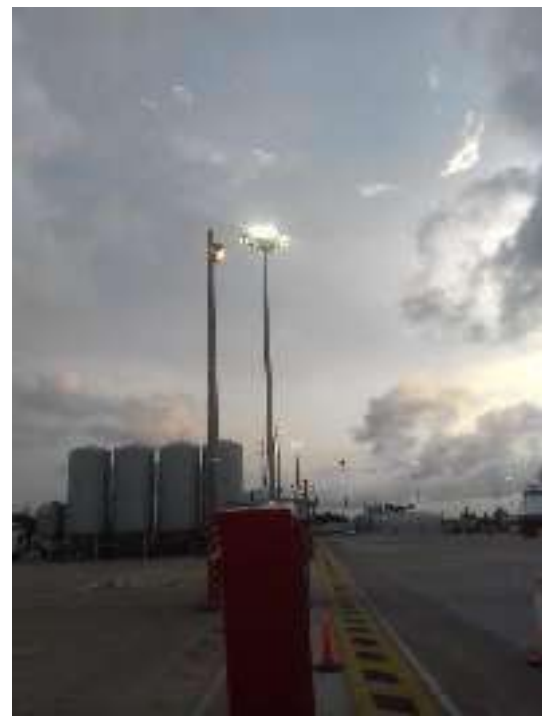




# Modelo: PSM-600

## LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT

MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA  
ATENUACIÓN PROGRAMABLE, TECNOLOGÍA LED



GLARE FREE



FLEEKER FREE



TV READY



wireless TECHNOLOGIES



DMX  
RDM

### KELVIN COLOR CHART

