

## Modelo: PCM8 500

### LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT

MODELO PLATINUM

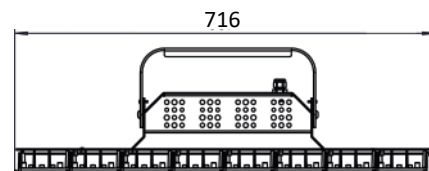
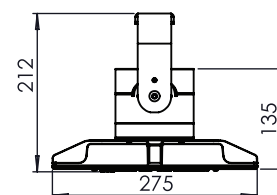
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED



Peso: 7,6 kg

<b>MODELO: PCM8</b>	<b>Modulos: 8</b>	<b>PCM8 500</b>
*Watts efectivos del sistema (mín-max):		<b>500 W</b>
Horas 25°C:		150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II mEDIA) (mín-max):		80,000 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):		160
Características:	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 (Indice Rendimiento de color):	70/80 opcional	
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C	
	Humedad relativa de 10-95%	
Indice de Protección IP:	IP66	
Proteccion al impacto de luminaria y conjunto óptica:	IK10	
Protección térmica en LEDS y Drivers	Con atenuación automática	
Indice de vibración	Ansi C136.31,3G	
Montaje en:	Muro con abrazadera tipo C	
Carcasa:	Lámina galvanizada y tornillería de acero inoxidable	
Color:	Blanco (estándar) o color especial	
Mantenimiento:	Acceso sin herramientas	
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión	
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 tipo Serie/Paralelo Protección de ambiente marino Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar Fotovoltaico	

Dimensiones (mm):



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- No requiere conexión a tierra física efectiva
- Encendido instantáneo
- Construcción modular: cuerpo, tapa y accesorios especiales
- Rango de giro de 180°

#### KELVIN COLOR CHART

