

Modelo: PCM2 120

LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT

MODELO PLATINUM

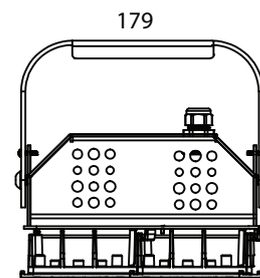
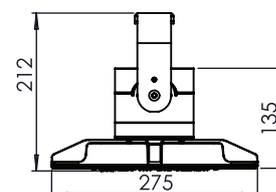
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED

MODELO: PCM2 Modulos: 2	PCM2 120
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	120 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II mEDIA) (mín-max):	19,200 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 (IES):	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
*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



Peso: 4,5 kg

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

