

## Modelo: PCM2 80

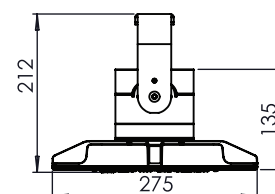
### LÍNEA PLATINUM SURFACE MOUNT (FLOOD) LIGHT MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED

MODELO: PCM2 Modulos: 2	PCM2 80
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	80 W
Horas 25°C: (Humedad relativa 10 - 95%)	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	12,800 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Características eléctricas:	F.P.> 0.95-220 Vac;60/50 Hz THD <15%
Voltaje:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff
Lente de cristal resistente de alto impacto	Tipo II Media Cutoff
	Tipo III Media Cutoff
	Tipo III Corta 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:	-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:	Muro con abrazadera tipo C
Carcasa:	Lámina galvanizada y tornillería de acero inoxidable
Color:	Blanco (estándar) o color especial
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-10K-SURGE 10KA / 10KV Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico

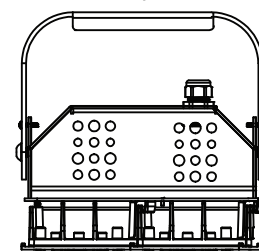


Peso: 4,5 kg

Dimensiones (mm):



179



\*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 150° en la horizontal, 90° en la vertical

