

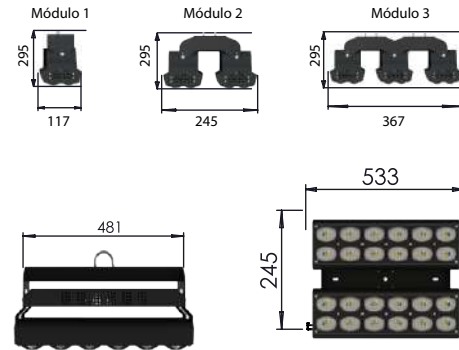
Modelo: PBS-10-300 / PBS-20-600 / PBS-30-900

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



Peso: 15.0 / 20.0 / 25.0 kg

Dimensiones (mm):



MODELO: PBS	Módulos: 1 / 2 / 3	PBS 10-300 / 20-600 / 30-900
*Watts efectivos del sistema (mín-máx) ajustable en campo		200 a 300 / 400 a 600 / 700 a 900 W
Horas 25°C: (Humedad relativa 10 - 95%)		125,000 Hr 160,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):		28,400 - 42,600 / 56,800 - 85,200 / 99,400 - 127,800 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):		142
Características eléctricas:		LLD 0.80 F.P.> 0.95 - 220 Vac;60 Hz THD -20%
Voltaje:		CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IESNA):	15 simétrico	Tipo I Media Cutoff
Lente de cristal resistente de alto impacto	30 simétrico	Tipo II Media Cutoff
	60 simétrico	Tipo III Media Cutoff
	90 simétrico	Tipo III Corta Cutoff
	120 simétrico	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:		-40°C a 55°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

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

**Luminaria con el 64% de integración nacional

Configuración de pedido PB-S- 10-480-5-1M-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
PB	M S	10 20 30	200 a 300 400 a 600 700 a 900	6 5.5 5	IM IS IIL	0 SIN 1 SURGE P GOT 2 SURGE S GOT	D DC H 347 - 480 L 90 - 277 S SOLAR	S B W X	0 SIN 1 CON 2 SIN DIVISOR 3 CON DIVISOR	0 NO PHOTOCELL 1 NEMA 3 PIN 2 NEMA 5 PIN 3 MINI PHOTOCELL 4 NEMA 7 PIN	N SIN C CONTROLABLE	0 COB 1 SMD 2 OTRO	0 ESTANDAR 1 ESPECIAL 2 MINI ESTANDAR 3 MINI ESPECIAL 4 FAROLA ACOMODO CAMELLON 5 FAROLA ACOMODO CALLE MISMA DIRECCIÓN