

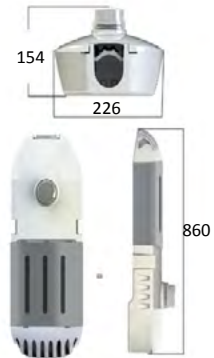
Modelo: PBS-60-160

LÍNEA PLATINUM STREET LIGHT MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA



Peso: 8.5 kg

Dimensiones (mm):



Inclinación Variable: de 5° a +15°



MODELO: PBS-60 / Módulos: 2	PBS-60-160
*Watts efectivos del sistema:	154 W
Horas 25°C:	125,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	23,562 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	153
Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac
Voltaje:	Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff 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:	IP65
Protección térmica en LEDs y Drivers:	Con atenuación automática
Índice de vibración:	Ansi C136.31 3G
Montaje en brazo de:	25 mm 60 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Inyectado / Extruido
Color:	Blanco (estándar) ó color especial
Construcción:	Acceso sin herramientas / Intercambio
Mantenimiento:	Actualización de tarjeta de LEDs en sitio
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)
Otras Opciones:	MSP-10K-SURGE 10KA / 10KV Cristal Templado sobre óptica 4 mm Protección de ambiente marino Garantía 10 años

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

Configuración de Pedido

PB-S-60-160-6-1M-0-L-W-0-0-N-00

Serie	Montaje	Tipo	Potencia	Temperatura de color	Curva	Surge Sec.	Voltaje	Acabado	Protección Marina	Receptáculo	Control	Especial
PB	S	60	160	6	1M	0	L	W	0	0	N	00
S: Street Light	M: Surface Mount			6: 6,000 K	1M: Tipo I, Media Cutoff	0: Sin	V: 90-277V	S: Plata	0: Sin	0: No photocell	N: Sin	00: Estándar
H: Hanging Mount	P: Protector Mount			5: 5,000 K	2M: Tipo II, Media Cutoff	1: Con	K: 100-277V	B: Negro	1: Con	1: Nema 3 pin	V: Control 0-10V	1: Especial
L: Latern	E: Mogul e27/e40			4: 4,000 K	2A: Tipo II, Media Asimétrica Cutoff		L: 120-277V	W: Blanco	2: Sin + Divisor	2: Nema 7 pin	L: Local	
				3: 3,000 K	2S: Tipo II, Corta Cutoff		H: 347- 480V	X: Personalizado	3: Con + Divisor	3: Mini photocell	R: Remota	
					3M: Tipo III, Media Cutoff		D: Directa				T: Timmer (6 eventos)	
					3S: Tipo III, Corta Cutoff						P: Presencia	
					5M: Tipo V, Media Cutoff							

PHILIPS OSRAM CREE

