

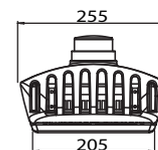
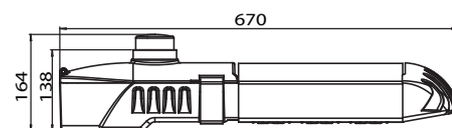
# Modelo: PBS 3 100

## LED SMD

<b>MODELO:</b>	<b>PBS 3 100</b>
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	100 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II MEDIA) (mín-max):	13,881.80 lm
EficienciaLumínica (lm/W):	137.72
<b>Características:</b>	F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%
<b>Voltaje:</b>	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, IK10	
<b>Temperatura de color:</b>	3,000K 4,000K 5,000K 6000K
IRC (Indice Rendimiento de color):	70/80 opcional
<b>Temperatura Ambiente:</b>	-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 Brazo de:	1 ½" - 3" de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado con pintura anticorrosiva electrostática
Color:	Blanco (estándar) o color especial
<b>Opciones de receptáculo NEMA:</b>	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión
<b>Opciones de control:</b>	Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión
<b>Otras opciones:</b>	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):



Inclinación Variable: de 5° a +15°



Volumen de la caja: 33.0 dm3

- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades.
- Burbuja niveladora
- Tornillería de acero inoxidable
- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio y no genera radiación UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000hrs 98.34%
- Sistema modular

