

Modelo: PSH1 230 / 460 / 720

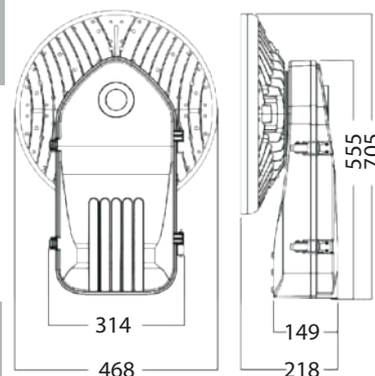
MODELO PARA SUPER POSTES DE LED ALTA EFICIENCIA



MODELO:	PSH1 230/460/720
Watts efectivos del sistema (mín-max):	230/460/720W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):	39,100/ 78,200/ 122,400
Eficiencia Lumínica (lm/W):	170
Características eléctricas:	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
*Óptica de policarbonato de alta resistencia	Tipo II Media No Back Light Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff
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 Brazo de:	25 mm 60 mm de diámetro exterior
Carcasa:	Aluminio inyectado y tornilleria de acero inoxidable
Color:	Blanco (estándar) ó 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: DALI Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión: LoRa, IOT
Otras opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico

Peso:
230 W 20.5 kg
460 W 23.0 kg
720 W 24.0 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.

KELVIN COLOR CHART

