

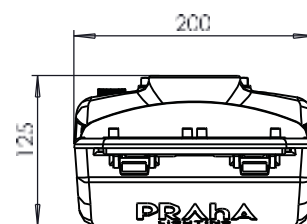
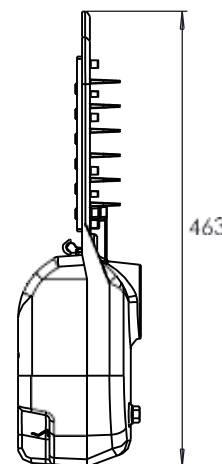
# Modelo: INS 2 60

## LED SMD



<b>MODELO:</b>	<b>INS 2 60</b>
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	60W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	9,900
Eficiencia Lumínica (lm/W):	165
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, IK10	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:	1 ½" a 2 1/2" diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado
Color:	Pintura poliéster/ electrostática color gris acero o blanco
Mantenimiento	Acceso sin herramientas
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión
Opciones de control:	sin Driver 0-10v, dimeable con supresor interno de 4 KV Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Base nema 7 pines para telegestion
Otras opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie – Supresor externo, intercambiable Protección de ambiente Marino Garantía 10 años Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable

Peso: 3.1Kg  
Dimensiones



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- Burbuja niveladora tipo gota
- Vida útil nominal del módulo 150,000 horas
- Identificador de características por medio de QR que incluye instrucciones de montaje; se puede utilizar APP para control de censo. O bien mediante etiqueta autoadherible con características eléctricas, instrucciones de montaje, números de parte etc.
- Materiales resistentes a la corrosión
- Mantenimiento a driver mediante 2 clip's de aleación de aluminio
- El brazo se ajusta mediante 2 tornillos de acero anodizado, con una Inclinación de + - 5°
- Incluye fotocelda para telegestion

Cumplimiento de:

- NOM-031-ENER-2019
- NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) luminaria
- NOM-058-SCFI-2017
- NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) supresor
- Constancia PAESE

