

# Modelo: INS 2 90

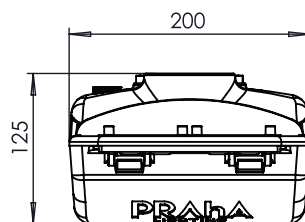
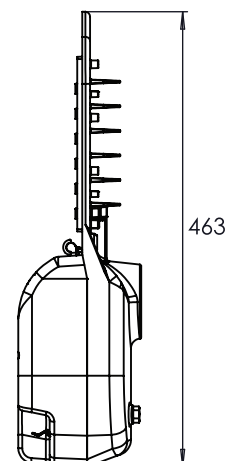
## LED SMD MODELO IRON 2



Peso: 3.1 kg

<b>MODELO:</b>	<b>INS 2 90</b>
*Watts efectivos del sistema:	90 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media):	14,400 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Características eléctricas:	F.P. > 0.95-220 Vac; 60/50 Hz THD <15%
Voltaje:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff 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 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C - 55°C
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto:	IK10
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 y tornillería de acero inoxidable
Color:	Blanco (estándar) ó color especial
Mantenimiento:	Acceso sin herramientas
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin) Mini fotocelda integrada
Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Control via DALI Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro - intercambiable Garantía 10 años

Dimensiones (mm):



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

\*\*Burbuja niveladora

\*\*\* Vida útil nominal del módulo 150,000 horas

\*\*\*\* Flujo luminoso mantenido a las 6,000 horas 98.18%

\*\*\*\*\* Materiales resistentes a la corrosión

\*\*\*\*\* Tablilla de conexiones

\*\*\*\*\* Conectores tipo Wago

