

Modelo: IAM 1 40/50

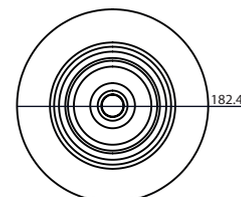
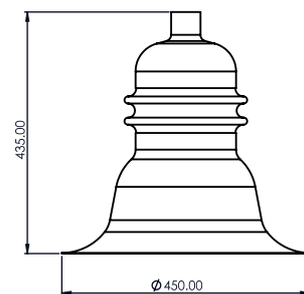
LED SMD



MODELO: IAM-1 / Módulos: 1	IAM-1-40/50
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	40/50 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media II):	6,400/8,000 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	160
Características eléctricas:	F.P.>0.9 - 220 Vac; 50/60Hz, THD <15%
Voltaje:	CD /12-24V, Universal 90-277V, 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
Temperatura de color:	3,000K 4,000K 5,000K 6000K
IRC (Índice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C
	Humedad relativa de 10-95%
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto de luminaria y conjunto óptica:	IK10
Protección térmica en LEDs y Drivers	Con atenuación automática
Índice de vibración	Ansi C136.31,3G
Montaje en poste de:	3" Máx. de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio inyectado y pintura anticorrosiva electrostática
Color:	Negro (estándar) ó color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión
Opciones de control:	Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión
Otras opciones:	MSP-20-SURGE 20KA / 10KV en tipo serie - intercambiable Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase neutro Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar fotovoltaico



Dimensiones (mm):



- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- Adaptador para montaje en pared o montaje suspendido
- Burbuja niveladora
- Humedad relativa de 10-95%

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio y no genera radiación UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000 hrs 98.10%
- Chimenea la cual permite ventilación cruzada

KELVIN COLOR CHART

