

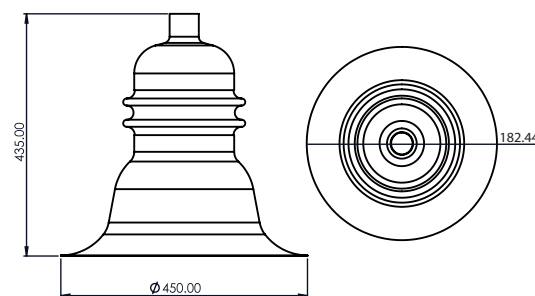
Modelo: IAM 1 40/50

LED SMD

MODELO: IAM-1 / Módulos: 1	IAL-1-40/50
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	40/50 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	6,400/8,000 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	160
Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac, 50/60Hz, THD<15%
Valor Eléctrico:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
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 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 poste de:	3" Máx. de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Rechazado y con pintura anticorrosiva electrostática
Color:	Negro (estándar) o color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-10K-SURGE 20KA, en serie o paralelo Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar fotovoltaico



Dimensiones (mm):



- a) Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades
- b) Adaptador para montaje en pared o montaje suspendido
- c) Burbuja niveladora
- d) Humedad relativa de 10-95%
- e) Tornillería de acero inoxidable
- f) Encendido instantáneo
- g) Libre de mercurio y no genera radiación UV
- h) Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000 hrs 98.10%
- i) Chimenea la cual permite ventilación cruzada

