

Modelo: IAL 1 40 MINI

LED COB

MODELO: IAL-12 / Módulos: 1

*Watts efectivos del sistema (min-máx):
 Horas 25°C:
 Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):
 Eficiencia Lumínica (l/W):

IAL-1-40

40W
 150,000 Hr
 6,400 lm
 160



Factor de potencia:
 Valor Eléctrico:

> 0.9 - 220 Vac
 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:
 IRC (Índice de Rendimiento de Color):

3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
 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 C136.313G

Montaje en poste de:

2.5" 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:

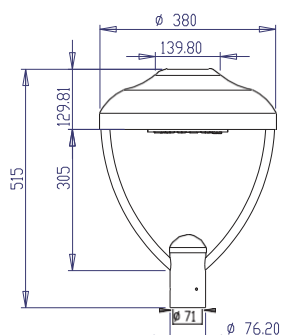
Sin
 Control 0 - 10V
 Atenuación Ajustable en Campo
 Atenuación Remota
 Atenuación Programada (6 eventos)

Otras Opciones:

MSP-20K-SURGE20 KV/ 10 KA, en serie o paralelo
 Protección de ambiente marino
 Fusibles de protección en fase y neutro
 Garantía 3, 5 y 10 años
 Sistema solar fotovoltaico

Peso: 5.8 Kg

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 98.24%

