

Modelo: IAL 24 80

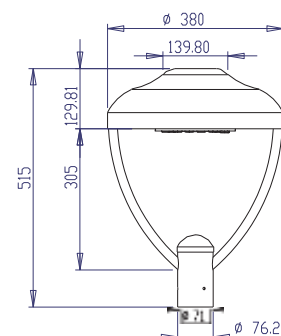
LED SMD

MODELO: IAL-24 / Módulos: 2	IAL-24-80
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	80 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	12,000 lm
Eficiencia Luminica (l/w):	150
Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac
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:	71 mm 76 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Rechazado
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 Remo Atenuación Automática Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-20K-SURGE 20 KV/ 20 KA en tipo serie o paralelo- intercambiable Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico



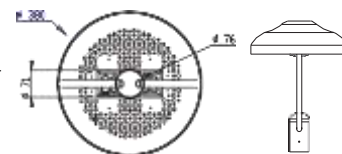
Peso: 6.0 Kg

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 o Block de Terminales con tornillos
***** Driver con temporizador interno , programación de apagado acorde a reloj astronómico

*****Cumplimiento de la Nom-031 ENER-2019 a 150,000 horas
***** Grabado láser
***** Cumplimiento de la Nom-008- SCFI-2002
***** Cumplimiento de la Nom-024-SCFI-2013
*****Cumplimiento de la Nom-J-605-ANCE-2014



Configuración de Pedido IAL248045M1LB00N00

SERIE	MONTAJE	No LED	POTENCIA	TEMP	CURVA	SURGE SEC	VOLTAJE	ACABADO	P.MARINA	RECEPTÁCULO	CONTROL	TIPO LED	ESPECIAL
IA	L	24	80	6	1M	0 SIN	D DC	S	0 SIN	0 NO PHOTOCELL	N SIN	0 COB	0 ESTANDAR
				5.5	1S	1 SURGE P GOT	H 347 -480	B	1 CON	1 NEMA 3 PIN	C CONTROLABLE	1 SMD	1 ESPECIAL
				5	2M	2 SURGE S GOT	L 90 -277	W	2 SIN DIVISOR	2 NEMA 5 PIN		2 OTRO	2 MINI ESTANDAR
				4.5	2MA	3 SURGE S C1	S SOLAR	X	3 CON DIVISOR	3 MINI PHOTOCELL			3 MINI ESPECIAL
				4	2S	4 SURGE S C2				4 NEMA 7 PIN			4 FAROLA ACOMODO CAMELLO POSICIÓN EN CONTRADA
				3.5	3M								5 FAROLA ACOMODO CALLE MISMA DIRECCIÓN