

FOCO LED EMERGENCIA

Ofrece una amplia gama de colores e intensidades mediante controladores.

FOCO LED EMERGENCIA



FOCO LED EMERGENCIA LITE HOME

FOCO LED EMERGENCIA

La

Beneficios

- Eficiencia energética optimizada
- Máxima potencia lumínica
- Arranque instantáneo
- No emite Radiación UV
- Larga vida útil

Aplicaciones

- Estacionamientos
- Sector Industrial
- Almacenes
- Supermercados
- Tiendas comerciales
- Oficinas
- Universidades / colegios
- Caja luminosas

Información Técnica

Amperaje	Tipo de LED	Cantidad de LED	Flujo Iuminoso	Temperatura de color	Consumo	Voltaje	Flujo Iuminoso	Ángulo del haz de luz	Adhesivo	Temperatura de trabajo
6A DC	SMD5050	60 LED x METRO LINEAL	14-16 Lm x LED	8000K - 10000K	14.4W x METRO LINEAL	12V DC	14-16Lm x LED	120°	3М	-20°C a +40°C

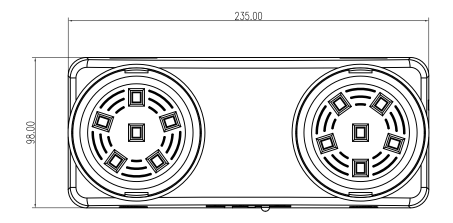
Conductor	FPC	CRI	Vida útil	Protección	Dimensión AxB	Garantía
8.5cm/ 2x20AWG	Cobre doble recucbrimiento	Ra>80	50 000 H	IP20	5000x10mm	1 año

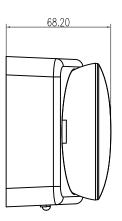
Certificación



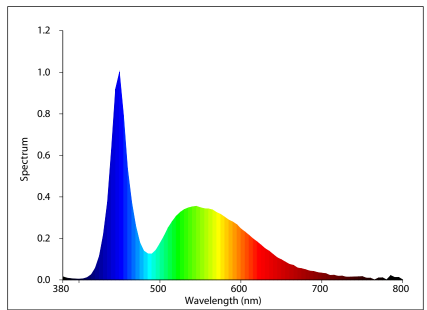


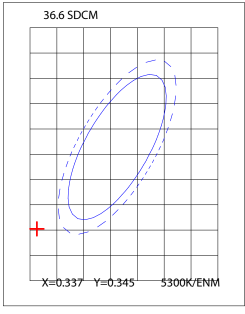
Dimensión





Fotometría





Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.2793(dx=0.0013) y=0.2827(dy=-0.0024)

Chromaticity Coordinate:u'=0.2793 v'=0.2827(duv=-2.14e-03)

Tc=10518K Dominant WL:Ld=478.1nm Purity=23.0% Centroid WL:524.0nm

Ratio:R=12.1% G=82.4% B=5.5% Peak WL:Lp=450.0nm HWL:23.7nm

Render Index:Ra=77.3

R1 = 78 R2 = 79 R3 = 75 R4 = 80 R5 = 78 R6 = 70 R7 = 85

R8 = 73 R9 = 1 R10 = 46 R11 = 79 R12 = 44 R13 = 78 R14 = 86 R15 = 77

Photo Parameters:

Flux: 232.65 lm Fe: 0.64635 W Efficacy:0 lm/W

Electrical Parameters:

Luminaire: U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm

REF=4087(R=4)

Interval:5.0nm[0]

%=-0.025%

Ip=843(G=3,D=51)

PMT: 25.1 centigrade [30.6]

Vistas del Producto

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

VISTA PARTE DE ATRAS





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017