



Fotocélula de bloqueo giratorio

Tipo electrónico de detección de cruce por cero
AL565X9



- Protección de alta corriente de irrupción

Parámetros técnicos

Estandar	ANSI C136.10 & UL773
Voltios nominales	120V-277V (aplicable: 105-305V)
Frecuencia	50/60 Hz
Carga nominal	1000W/1800VA
Clasificación LED	5A E-Ballast
Niveles de luz de encendido	5-12 LUXES
Niveles de luz de apagado	28-35 LUX
Relación de encendido/apagado	1:3
Retardo de tiempo de encendido	5 Segundos
Retardo de tiempo de apagado	2-10 Segundos
Temperatura de funcionamiento	-40°C to 70°C
Cambiar	>10000 Operaciones de encendido/apagado @Rated Load
Protección de ingreso	IP66
Protección contra sobretensiones	475J
Sensor de luz	Fototransistor de filtro IR
El consumo de energía	≤ 0.5 vatios a 120VAC ≤ 1 vatios a 240VAC
Material	Resistencia al impacto anti-UV polipropileno
Base	Resistencia a altas temperaturas tereftalato de polibutileno
Modo de falla	Encendido
Relé sellado	HF 30A/250VAC
Fuerza dieltrica	5KV
Resistencia a la humedad	99%
Capacidad de interrupción	30A
Operará hasta	80VAC

Dimensiones (mm)

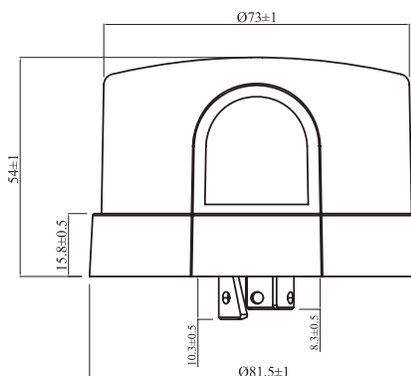
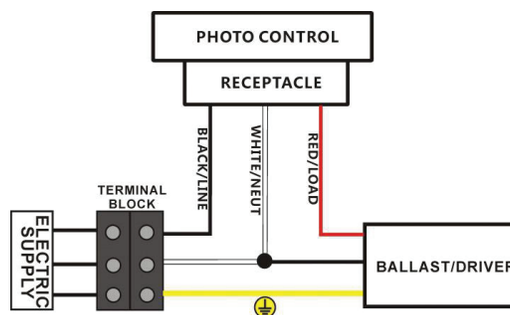


Diagrama de cableado



Información para pedidos

Item	Opciones	Joules	Color
AL565	Blank Fallo encendido	X9 475J-30A	Blank Azul

Notas:

- Fabricado según certificado ISO 9001
- Grosor de la carcasa 2 mm
- Peso neto 100 g

Información de embalaje

Modelo	Piezas por caja inner	Pizas por master	Dimensiones caja master (CM)	CBM (master)
AL565X9	1	100	42 x 34 x 36	0.0514