



Sensor de Movimiento ST-26 OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	ST-26
TIPO	Sensor de Movimiento Infrarrojo 120°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Máx. 10 metros(<24°)
RANGO DE DETECCIÓN	120°
VOLTAJE DE ENTRADA	220 - 240 V AC 60 Hz
CARGA MÁXIMA	Máx. 200 watts(220- 240VAC)(LED)
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10 seg. ± 3 seg. Máx. 7 min. ± 2 min
CONTROL DE LUZ	<3 - 2000 Lux(ajustable)
VELOCIDAD DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO	0,6 - 1,5 m/s
NIVEL DE ALTURA	1,8 - 2,5 m
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20° - 40° C
HUMEDAD DE TRABAJO	<93 % RH
CONSUMO	Aprox. 0,5 Watts
DIMENSIONES	11 x 3,5 x 2,5 cm

WESTOR.PE