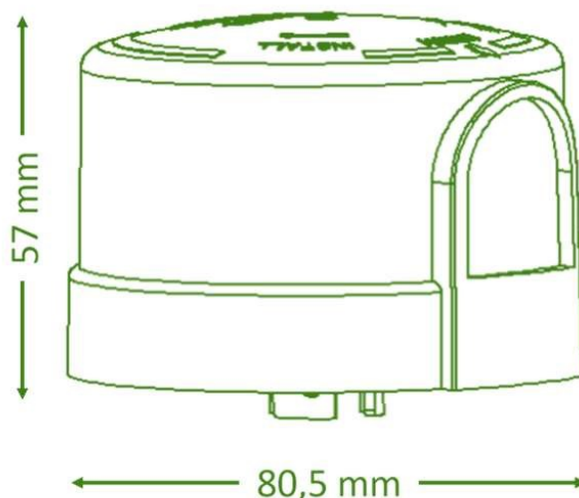




FOTOCELDA 3 PINES PARA LUMINARIA PUBLICA



Aplicaciones

Sensor con fotocelda, fabricada en policarbonato, permite controlar la luminaria de forma, automática.

Permite encender/apagar la iluminación de acuerdo con el nivel de luz existente.

Posee un encapsulado de sulfuro de cadmio como sensor de luz, que mantiene niveles de operación por toda su vida útil.

Su diseño del circuito CC esta acreditado.

Exenta de operativos de deriva, causados por ambientes hostiles o averías por calentamiento, característicos de los sistemas de control de tipo electromagnético y térmico.

Características técnicas

VOLTAJE DE ENTRADA: 110V—240V

CORRIENTE NOMINAL: 10A

FRECUENCIA: 50/60 HZ

LUZ AMBIENTE: < 5-15 LUX

TEMPERATURA DE TRABAJO: 20°-40°c

HUMEDAD DE TRABAJO: <93% RH

DIMENSIONES: 80,5 x 57 mm

Código

Descripción

9438	FOTOCELDA 3 PINES PARA LUMINARIA PUBLICA M-ALITE
------	--