## Luces de Obstáculo



Sensor crepuscular de uso universal

Sensibilidad regulable entre 5 y 2000 Lux - valor preajustado 100 Lux ON (noche) / 260 Lux OFF (día)

Filtro de histéresis de 3 a 5 segundos, evita el encendido / apagado accidental

Dos LEDs determinan el funcionamiento del equipo:

- Ámbar: el equipo esta alimentado (presencia de tensión)
- Rojo: Captación de oscuridad del LDR

Contenedor en alumínio, incluye prensaestopa

Aplicación interior / exterior IP66

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE max. mA	FRECUENCIA Hz
ASC3C	24 c.c.a.	64	50/60
ASC3E	48 c.c.a.	32	50/60
ASC3A	115-230 c.a.	76	50/60

Dimensiones: (Longitud x Anchura x Altura): 100 mm x 100 mm 60 mm

Construcción: Aluminio

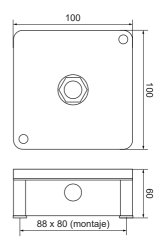
Terminal:

Visor: Policarbonato translúcido

Regleta

Sección del cable: de 0,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> Relé seco 7A / 230V c.a.

Fijación: Base, mural Prensaestopa: Latón niquelado















Web: http://www.fcarrasco.es e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es Tel. +34 93 243 19 80