

ILSR-110

Ficha técnica

Regulador de luz
Ref. ILSR-110



Descripción general

Regulador constante de luz de lazo cerrado 1/10Vcc para conexión a adaptador IDNG-EAD de Normalink.

Características

- Montaje empotrado en falso techo.
- Incorpora un sensor de movimiento (PIR), lo que permite limitar la activación de la iluminación a la presencia de personas si se desea.
- Alimentación: 110-230v AC 50-60 Hz.
- Nivel de luminosidad: 100~1000 Lux.
- Tiempo de conexión: 1-60 min.
- IP 20 según UNE 20324.
- Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 40°C.
- Campo de detección de movimiento: 360°/ día. 7 m a 2,5 m de altura.
- Diámetro: 80 mm.
- Dimensiones del controlador: 107x53x34 mm.
- Permite la instalación en falso techo con tan sólo 48mm de altura, si el orificio es de 68mm, y una altura de 60mm si el orificio es de 55mm.
- Fabricado conforme norma UNE EN 60730.

Sede central / Headquarters

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias).
España / Spain
normalink.es