

Hoja de datos del producto MGU3.525.30

Características

MGU3.525.30

Módulo Detector de presencia Unica 2300W -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Detector de movimiento
Presentación del dispositivo	Módulo
Tipo de carga	Tubo fluorescente (diametro: 26...38 mm): 1 1-10 V balasto electrónico regulable - 2000 VA, cos phi: 0.9 230 V AC lámpara incandescente - 2300 W 230 V AC lámpara halógena - 2000 W Lámpara halógena de baja tensión con transformador enrollado - 1500 VA Lámparas de bajo voltaje con transformador electrónico - 1150 VA 230 V AC Ventilador - 200 VA 230 V AC convектор - 2300 W 230 V AC contactor - 200 VA Lámpara compacta fluorescente - 500 VA
Color	Aluminio

Complementos

Rango de potencia	2300 W
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz
Área de detección de movimiento	9 x 18 m (PIR altura montaje 1.2 m) 10 x 20 m (PIR altura montaje 2.15 m)
Área de detección de presencia	6 x 12 m (PIR altura montaje 2.15 m) 5 x 10 m (PIR altura montaje 1.2 m)
Ángulo de detección	Full 180° Parcial 90° derecha o izquierda
Modos de selección	M: manual A: Automático S: esclavo
Número de módulos	2 módulos
Tipo de configuración	Tiempo y brillo de desconexión ajustable
Tipo de control	Anulación manual con 5 botones como máximo
Configuración de cableado	3 cables con neutro
Intensidad de luz	5/1000 lux
Rango de retraso	2/1200 s
Número y sección de cables	2 flexible: <= 2.5 mm ² 2 rígido: <= 2.5 mm ²
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Fijación	Fijado a presión
Alto montaje	> 1.2...< 2.15 m
Profundidad	58 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.076 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...55 °C
Humedad relativa	0...5 %
Característica medioambiental	Lejía Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Acetona Petroleo Alcohol Jabón líquido Amoníaco Aceite
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	CE Aenor
Normas	EN 60669-2-1

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Available Manual De Gestión Residuos

Garantia contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------