

Product details page



MOSAIC LIGHTING SENSOR LEGRAND

Detector autónomo ECO2 PIR para pasadizos, empotrar, 360°, 3 x 24 m

REF. 048817 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245060488178

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Características del producto:

- PIR lateral detection 24 m - range 2 x 12 m
- IP41
- switching control (3-wire with neutral)
- Standby consumption: 0.4 W
- Connection via automatic terminals

Modelo	Sensor de movimiento
Regulación constante de luz	Si
Control de HVAC	No
Desconexión forzosa	No
Zona de animales	No
Protección contra fluencia/supervisión de campo	Si
Monitoreo de fondo	No
Conectable en red	No
Altura de montaje óptima	2.5 m
Controlador de iluminación de escalera	Si
Interruptor de derivación	Si
Alcance lateral	12 m
Alcance frontal	3 m
Diámetro de detección el el suelo	24 m
Apto para la transmisión inalámbrica	No
Mando a distancia	Si

Acabado de superficie	Brillante
Tratamiento antibacteriano	No
Color	Blanco
Número RAL (similar)	9003
Transparente	No
Clase de protección (IP)	IP20
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Voltaje nominal	230-230 V
Ciclo de trabajo mínimo	5 s
Ciclo de trabajo máximo	59 min
Ángulo de detección horizontal	0-360 °
Luminosidad de respuesta	5-1275 lx
Potencia máx. de conmutación	2000 W
Temperatura	-5-45 °C
Corriente de arranque máxima	8.5 A
Extensiones de entrada	Si

Sensibilidad de respuesta ajustable	Si
Luminosidad de respuesta ajustable	Si
Con unidad de señalización	Si
Función de aprendizaje para el brillo de respuesta	No
Función de regulación con inserto de regulación	No
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola)
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento

Función de alarma	Si
Con sensor acústico	No
Con cable de conexión	No
Longitud del cable de conexión	0 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No

Documentación:

Especificaciones CAD y de diseño / BIM



2D-LG-003513.zip | ZIP (0.85Mo)

Acuerdos y certificados



LGRP-00389-V02.01-EN.pdf | PDF (0.63Mo)