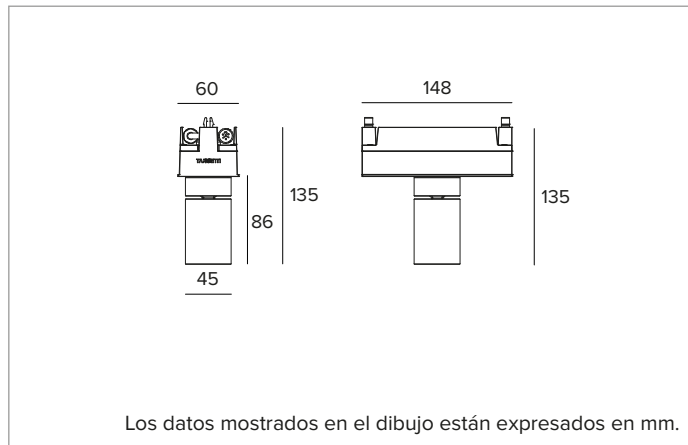
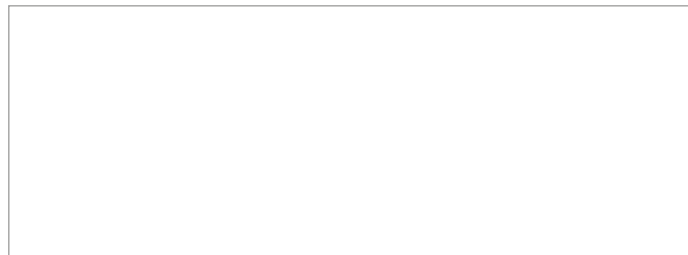


1E4186 | IVY Sensor de presencia / Luz diurna

Sensor de presencia y de luz diurna



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dispositivo compuesto por detector de presencia / movimiento (PIR) y sensor de luminosidad. Los sensores están encerrados en un cilindro de aluminio obtenido mediante un proceso de mecanizado CNC con el mismo diseño de los módulos IVY monoprojector. El tratamiento de anodizado negro de 15 μ de grosor garantiza robustez y protección, por lo que el sensor es apto incluso para los entornos más agresivos. Disponible también en revestimiento de polvo blanco o de ferrite. Orientación del cuerpo óptico de 90° en el plano vertical (bloqueo de la orientación por fricción) y de 355° en el plano horizontal con posibilidad de bloqueo mecánico de la puntería sin sistema de herramientas. Articulación con anillo de bloqueo de aluminio. El detector de presencia/movimiento y el sensor de luminosidad están habilitados para su uso con el sistema Casambi y permiten una fácil programación a través de la App Casambi para dispositivos móviles. Campo de detección: 94°x82°.

Color y acabado: Anodización, negro

Peso: 0,45Kg

Grado de protección: IP65

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia de la luminaria: 3W. Iluminación ambiental: rango de ajuste regulable a través de la aplicación Casambi. Tiempo de encendido: rango de ajuste regulable a través de la aplicación Casambi. Altura de montaje: hasta 5 metros. Velocidad de detección de movimiento: 1m/s. Distancia de detección: máx. 7 metros.

Alimentación: 48Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

Temperatura ambiente: -25°C / +50°C

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido de los módulos mediante clips en aluminio anodizado. Posicionamiento "libre" en cualquier punto del perfil del sistema y apriete mecánico con llave hexagonal. Preparado para conexión en serie mediante cable de conexión H05RN-F (0,15m + 0,15m) completo de conectores miniaturizados macho/hembra IP65.

NOTAS

Control y configuración a través de la app CASAMBI.

GARANTÍA

2 años.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI