

89262330-230

Sensor de luminosidad de superficie cuadrado DALI-2 Input blanco



Descripción del producto:

Detector de luminosidad de superficie cuadrado. La altura de instalación recomendada es de 2,8 m, siendo la altura máxima de 4 m.

El rango de regulación de luminosidad es 2 - 1000 lux. La configuración del detector se realiza a través de DALI.

Dispone de modo de funcionamiento TEACH. Posibilidad de interconexión entre sensores a través de DALI. El protocolo de control es DALI-2 Input. El consumo típico es de 6 mA.

La tensión de alimentación es DALI (12 - 20,5 VDC). La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

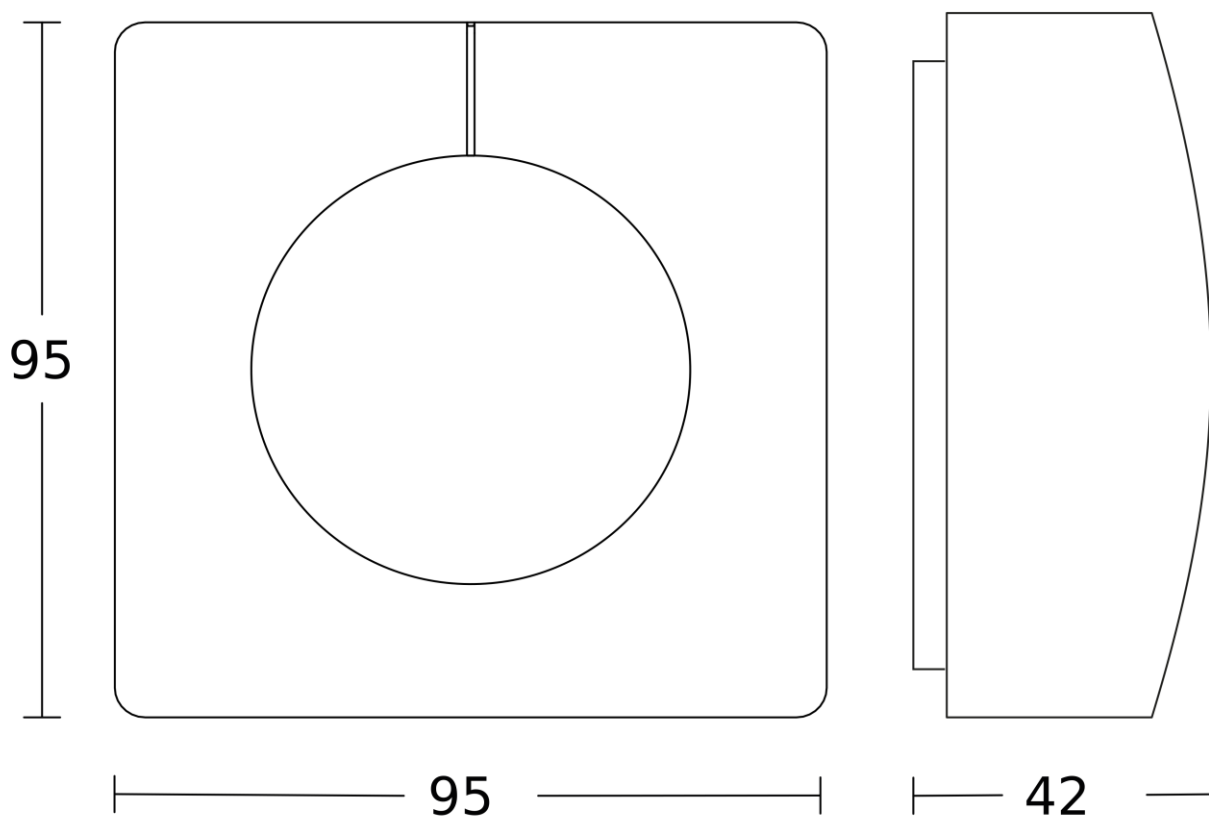
Acabado blanco, grado de protección IP 54 y dimensiones: 95 x 95 x 42 mm.

Garantía de 5 años.

Características Generales

Tensión Alimentación:	DALI (12 - 20,5 VDC)	Instalación:	Superficie
Grado de Protección IP:	IP 54	Dimensiones:	95 x 95 x 42 mm
Rango Temperatura:	-20 - 50 °C	Acabado:	Blanco

Medidas:



Parámetros de detección

Tecnología:	Luminosidad
-------------	-------------

Altura Mínima:	2,3 m
----------------	-------

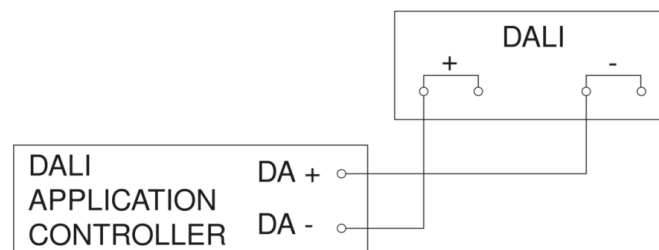
Tipo de Detección:	Sin Detección
--------------------	---------------

Altura Máxima:	4 m
----------------	-----

Configuración y control

Tipo de Control:	DALI-2 Input	Consumo Típico:	6 mA
Entrada Auxiliar:	NO	Configuración:	DALI-2
Rango Luminosidad:	2 - 1000 lux	Rango Temporización:	
Interconexión Sensores:	SÍ	Tipo Interconexión:	DALI-2

Esquema de conexión:



Datos Logísticos

Peso Neto:	0,138 kg
------------	----------

EAN Producto:	8421053401590
---------------	---------------

Ancho Embalaje:	124 mm
-----------------	--------

Peso Bruto:	0,227 kg
-------------	----------

Alto Embalaje:	90 mm
----------------	-------

Profundo Embalaje:	160 mm
--------------------	--------
