

DALI Sensor Coupler E

DALI Sensor Coupler E | Sensores para sistemas de gestión de la iluminación



Características del producto

- Apto para control en función de la luz natural

Beneficios del producto

- Diseño con carcasa de pequeño tamaño

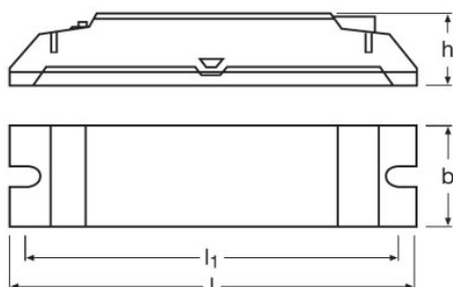
Áreas de aplicación

- Conexión de sensores de luz y de presencia en las instalaciones DALI
- Es posible la instalación en el techo o independiente mediante ECO CI KIT
- Apto para luz externa y sensores de presencia
- Instalación en luminarias para la industria y oficinas
- Pasillos
- Almacenes

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Dimensiones y peso



Largo	NaN mm
Ancho	NaN mm
Distancia entre taladros longitud	110,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+50 °C
--------------------------------	--------------

Capacidades

Interfaz DIM	DALI
Número de salidas de control	1
Tipo de montaje	Luminaire integration/Montaje techo

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-09-2023
Declaration No. in SCIP database	In work

Equipamiento / Accesorios

- Posibilidad de instalación individual con ECO CI KIT

Descarga datos

Fichero

Hoja de datos de producto



User instruction
DALI Sensor Coupler E



Declaración de conformidad
DALI COUPLER SENSOR CE 3402820 02 160823



Instrucción de montaje
612042_Technical Instruction DALI Sensor Coupler E

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899230491	DALI Sensor Coupler E	Embalaje de envío 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	4.12 dm ³	1820.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.