

Light Sensor Dual

DALI-2 Input Device - empotrado cuadrado
 EAN 4007841 057435
 N° de art. 057435



DALI-2



Twilight switch + eco-mode



IP20



2 - 1000 lux



ideal 4 m



CE

5 years

manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/
 garantie

Descripción del funcionamiento

Fotometría a la perfección. El interruptor de sensor Light Sensor Dual con DALI-2-Input Device mide la luz direccional y difusa y vigila las superficies situadas debajo del sensor, así como la luminosidad de la habitación. Mediante la combinación de los resultados de las mediciones se reducen las influencias de error. DALI-2 Input Device permite a los sensores la transmisión de los datos de sensor recogidos a sistemas de gestión de luz de rango superior.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	51 x 94 x 94 mm
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bus
Variante	DALI-2 Input Device - empotrado cuadrado
UE1, EAN	4007841057435
Acabado	Regulador de luz constante
Aplicación, lugar	Zona exterior, Interior
Aplicación, sala	Aulas, Oficina particular, Oficina colectiva, Estantería automatizada, Sala de conferencias / sala de reuniones, Interior
Color	Blanco
Color, RAL	9003
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Empotrado, Pared, Techo

Material	Plástico
Conexión a la red	12 – 22,5 V
Tensión de alimentación detalle	Bus DALI
Salida de mando, DALI	Direccionable/esclavo
Tecnología, sensores	Fotosensor
Altura de montaje	2,00 – 4,00 m
Altura de montaje máx.	4,00 m
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Interconexión vía	DALI-Bus

Light Sensor Dual

DALI-2 Input Device - empotrado cuadrado
EAN 4007841 057435
N° de art. 057435

Datos técnicos

Índice de protección	IP 20
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C

Accesorios

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 056728	Cubierta negra para sensores IR

Dibujo acotado

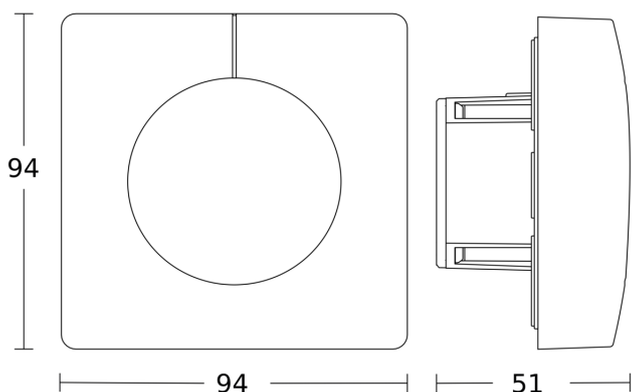


Diagrama electrónico

