

Interruttore crepuscolare - Professional Line

Light Sensor Dual

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057411
Art. n. 057411



DALI-2



Twilight switch + eco-mode



IP54



2 - 1000 lux



ideal 4 m



CE

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

La perfetta misurazione della luce. L'interruttore crepuscolare Light Sensor Dual con interfaccia DALI-2 input device misura la luce direzionale e diffusa e controlla le superfici sotto il sensore nonché la luminosità dell'ambiente. Combinando i risultati delle misurazioni si riducono gli errori. DALI-2 Input Device consente ai sensori di trasmettere i dati sensore rilevati a sistemi di gestione dell'illuminazione supervisor.

Dati tecnici

Dimensions (L x W x H)	42 x 95 x 95 mm	Materiale	Plastica
With motion detector	No	Mains power supply	12 – 22,5 V
Manufacturer's Warranty	5 anni	Power supply, detail	Bus DALI
Settings via	Bus	Steuerausgang, Dali	Adressable/Slave
Version	DALI-2 Input Device - quadrato, sup.	Technology, sensors	Sensore ottico
PU1, EAN	4007841057411	Mounting height	2,00 – 4,00 m
Type	Regolatore della luce costante	Mounting height max.	4,00 m
Application, place	Esterno, Interni	Twilight setting	2 – 1000 lx
Application, room	aula, ufficio singolo, ufficio open space, magazzino verticale, sala conferenze / sale riunioni, Interni	Basic light level function	No
Colour	bianco	Main light adjustable	No
Colour, RAL	9003	Twilight setting TEACH	Sì
Includes corner wall mount	No	Constant-lighting control	No
Installation site	Parete, soffitto	Interconnection	Sì
Installation	In superficie, Parete, Soffitto	Type of interconnection	Master/Slave
IP-rating	IP54	Interconnection via	bus DALI
Ambient temperature	-20 – 50 °C		

<https://www.steinel.de/en/>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 2

Light Sensor Dual

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057411
Art. n. 057411



Accessori

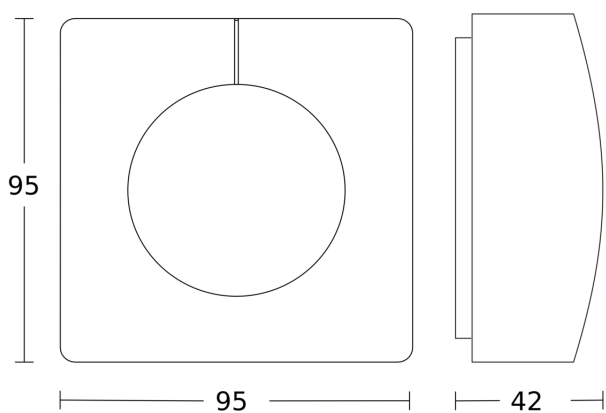
EAN 4007841 009151

Telecomando Smart Remote

EAN 4007841 056711

Pannello nero per il sensori IR

Disegno



Schema elettrico

