# **Light Sensor Dual**

V3 KNX - tondo, inc. EAN 4007841 058340 Art. n. 058340







Twilight switch + eco-mode





IP20





Con riserva di modifiche tecniche



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 KNX 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. Disponibile in versione rotonda e rettangolare per installazione a vista o incassata.

### Dati tecnici

Dimensions (Ø x H)	124 x 51 mm
Manufacturer's Warranty	5 anni
Settings via	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Version	KNX - tondo, inc.
PU1, EAN	4007841058340
Туре	Regolatore della luce constante
Application, place	Esterno, Interni
Application, room	aula, ufficio singolo, ufficio open space, magazzino verticale, sala conferenze / sale riunioni, Interni
Colour	bianco
Colour, RAL	9003
Includes corner wall mount	No
Installation site	Parete, soffitto
Installation	Incassato, Parete, Soffitto
IP-rating	IP20
Ambient temperature	-20 – 50 °C

Power supply, detail	KNX-bus
With bus coupling	Sì
Mounting height	2,00 – 4,00 m
Mounting height max.	4,00 m
Twilight setting	2 – 1000 lx
Basic light level function	Sì
Main light adjustable	0 - 100 %
Twilight setting TEACH	Sì
Constant-lighting control	Sì
KNX functions	Uscita luce 2x, Livello di luminosità, Regolazione per mantenere luce costante, Interruttori crepuscolari, Porta logica
Interconnection	Sì
Type of interconnection	master/master, Master/Slave
Interconnection via	bus KNX
Rated current	12,5 mA

# **Light Sensor Dual**

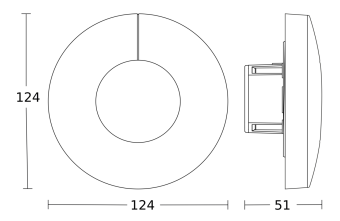
V3 KNX - tondo, inc. EAN 4007841 058340 Art. n. 058340



#### Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 593018	Telecomando di servizio RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Telecomando utente RC7 KNX
EAN 4007841 056742	Pannello nero per il sensori IR

### Disegno



Con riserva di modifiche tecniche