

Light Sensor Dual

V3 KNX - quadrato, inc.
EAN 4007841 058326
Art. n. 058326



Twilight switch + eco-mode



KNX



IP20



2 - 1000 lux



max 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 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

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	51 x 94 x 94 mm	Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Garanzia del produttore	5 anni	Con accoppiamento bus	Sì
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote	Tecnologia a sensore	Sensore di luce
Variante	KNX - quadrato, inc.	Altezza di montaggio	2,00 - 4,00 m
VPE1, EAN	4007841058326	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Esecuzione	Regolatore della luce costante	Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Funzione luce di base	Sì
Applicazione, locale	aula, ufficio singolo, ufficio open space, magazzino verticale, sala conferenze / sale riunioni, Interni	Luce principale regolabile	0 - 100 %
colore	bianco	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Colore, RAL	9003	Regolazione per mantenere luce costante	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Funzioni KNX	Uscita luce 2x, Livello di luminosità, Regolazione per mantenere luce costante, Interruttori crepuscolari, Porta logica
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Collegamento in rete	Sì
Montaggio	Incassato, Parete, Soffitto	Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Grado di protezione	IP20	Collegamento in rete via	bus KNX

Light Sensor Dual

V3 KNX - quadrato, inc.
EAN 4007841 058326
Art. n. 058326

Dati tecnici

Temperatura ambiente -20 – 50 °C

Corrente nominale 12,5 mA

Disegno

