

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO S30 Q SC

Bianco neutro  
EAN 4007841 067519  
Art. n. 067519



## Descrizione del funzionamento

L'intelligenza non è una questione di dimensioni. È una questione di valori interiori. L'apparecchio più intelligente del mondo, ora ancora meglio! Apparecchio a sensore ad alta frequenza serie RS PRO S, ideale per corridoi di uffici, corridoi, toilette, trombe delle scale, incluso il collegamento radio con altre serie RS PRO S, 26 W LED, 2987 lm, copertura in PMMA, 4000 K, rilevamento a 360°, portata Ø 1 - 8 m regolabile in continuo, funzione luce di base e funzione gruppo di vicinato. La serie S può funzionare anche in corrente continua, il che permette il collegamento a sistemi di batterie centrali.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	331 x 331 x 56 mm	Efficienza totale del prodotto	115 lm/W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Temperatura di colore	4000 K
Con rilevatore di movimento	Sì	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Garanzia del produttore	5 anni	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Impostazioni tramite	Bluetooth	Zoccolo	senza
Con telecomando	No	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Variante	Bianco neutro	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841067519	Luce continua	commutabile
Applicazione, luogo	Interni	Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Sensore di movimento, Connessione a sistemi di batterie centrali, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Sensore di luce, Modalità normale / modalità test, Luce di orientamento, Logica del rilevatore di presenza, Comunicazione criptata, Sovracomando Master/Slave, Monitoraggio dei dati
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni		
colore	argento		
incl. foglio con numero civico	No		
Luogo di montaggio	Parete, soffitto		
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

# RS PRO S30 Q SC

Bianco neutro  
EAN 4007841 067519  
Art. n. 067519



## Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,39 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	2987 lm

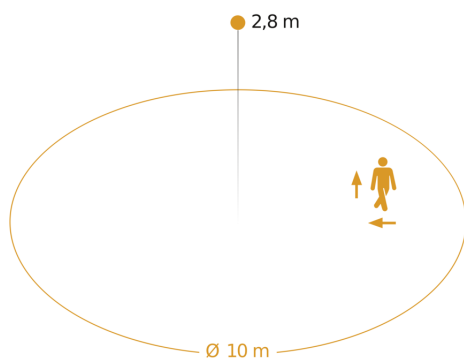
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	Sì
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	74.000 h
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protezione con fusibile B10	36
Protezione con fusibile B16	58
Protezione con fusibile C10	61
Protezione con fusibile C16	97
Funzione luce di base in percentuale	7 – 100 %
Potenza	26 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Corrente di accensione, massima	16,5 A
Angolo di apertura	160 °
Angolo di rilevamento	360 °

# RS PRO S30 Q SC

Bianco neutro  
EAN 4007841 067519  
Art. n. 067519

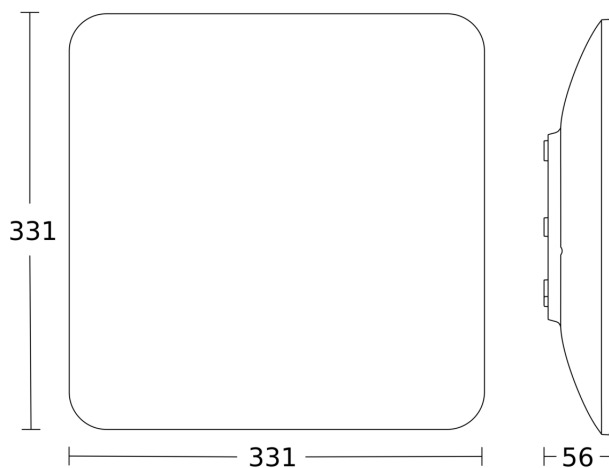


## Campo di rilevamento

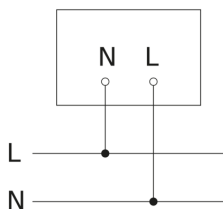


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno



## Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



## Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

