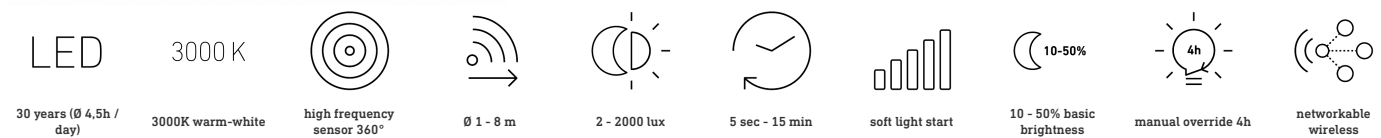


Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO S30 Q SC

Bianco caldo  
EAN 4007841 067526  
Art. n. 067526



## 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, 2801 lm, copertura in PMMA, 3000 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	Flusso luminoso prodotto totale	2801 lm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Efficienza totale del prodotto	108 lm/W
Con rilevatore di movimento	Sì	Temperatura di colore	3000 K
Garanzia del produttore	5 anni	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Impostazioni tramite	Bluetooth	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con telecomando	No	Zoccolo	senza
Variante	Bianco caldo	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
VPE1, EAN	4007841067526	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Luce continua	commutabile
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Esterno, 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
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

01.2023 Pagina 1 da 3

# RS PRO S30 Q SC

Bianco caldo  
 EAN 4007841 067526  
 Art. n. 067526



## 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
Angolo di apertura	160 °
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

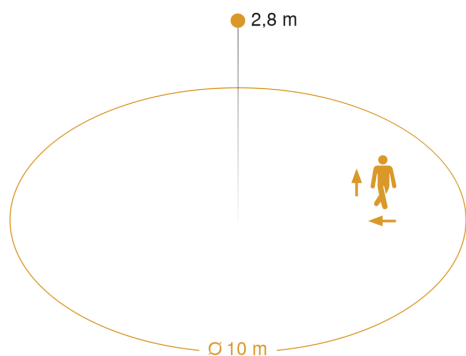
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	Sì
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	36
Absicherung B16 (ST)	58
Absicherung C10 (ST)	61
Absicherung C16 (ST)	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

# RS PRO S30 Q SC

Bianco caldo  
EAN 4007841 067526  
Art. n. 067526



## Campo di rilevamento

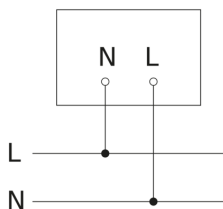


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno



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



## Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

