

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
EAN 4007841 067540
Art. n. 067540



LED

4000 K



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 1 - 8 m



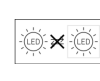
2 - 2000 Lux



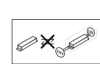
5 Sek - 15 Min



10% Grundlicht



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Schlagfest IK07

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, 15,7 W LED, 1714 lm, copertura in PC, 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 (Ø x H)	300 x 71 mm	Efficienza totale del prodotto	109 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, Smartphone	Zoccolo	senza
Con telecomando	No	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Variante	PC Bianco neutro	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841067540	Luce continua	commutabile, 4 ore
Applicazione, luogo	Interni		Funzione di gruppo vicino, Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Luce di orientamento, Funzione DIM, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Sensore di luce, Modalità normale / modalità test, Comunicazione criptata
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, cucinette, spogliatoi, WC / docce, vano scala, Esterno, Interni	Funzioni	
colore	argento		
incl. foglio con numero civico	No		
Luogo di montaggio	Parete, soffitto		
Montaggio	Parete, Soffitto		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 4

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
 EAN 4007841 067540
 Art. n. 067540



Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK07
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	0,5 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 ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	1714 lm

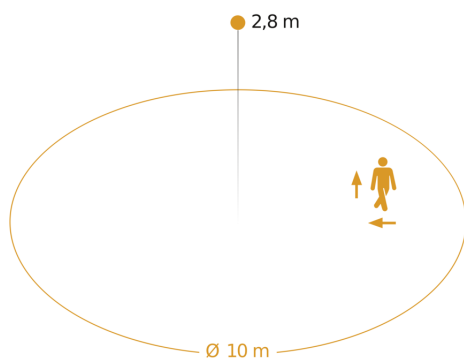
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	5 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	66.000 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	46
Protezione con fusibile B16	74
Protezione con fusibile C10	77
Protezione con fusibile C16	122
Funzione luce di base in percentuale	7 – 100 %
Potenza	15,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Corrente di accensione, massima	13 A
Angolo di apertura	160 °
Angolo di rilevamento	360 °

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
 EAN 4007841 067540
 Art. n. 067540

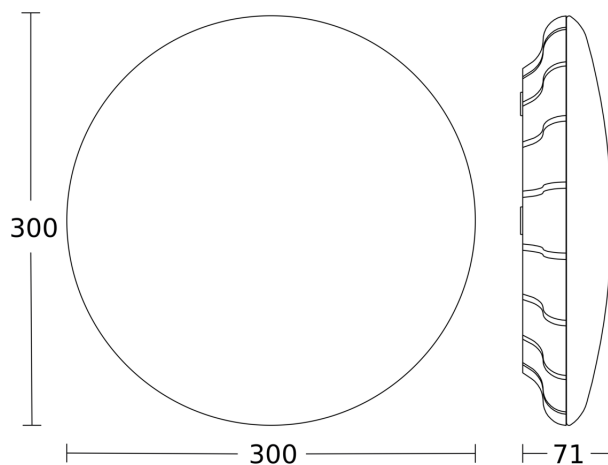


Campo di rilevamento

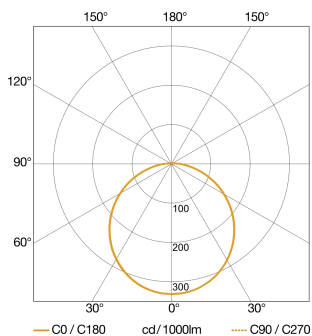


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

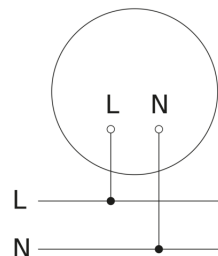


Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,7 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1537 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
EAN 4007841 067540
Art. n. 067540



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

