

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
EAN 4007841 067540
Art. n. 067540



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10%

10% basic brightness



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



shock proof 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, 1537 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	Flusso luminoso prodotto totale	1537 lm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Efficienza totale del prodotto	98 lm/W
Con rilevatore di movimento	Sì	Temperatura di colore	4000 K
Garanzia del produttore	5 anni	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Impostazioni tramite	Bluetooth, Smartphone	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con telecomando	No	Zoccolo	senza
Variante	PC Bianco neutro	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
VPE1, EAN	4007841067540	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Luce continua	commutabile, 4 ore
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, cucinette, spogliatoi, WC / docce, vano scala, Esterno, Interni	Funzioni	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
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

01.2023 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
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 ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW

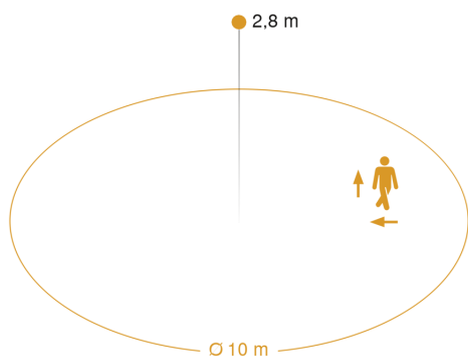
	normale / modalità test, Comunicazione criptata
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	5 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	66.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	46
Absicherung B16 (ST)	74
Absicherung C10 (ST)	77
Absicherung C16 (ST)	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

RS PRO S20 SC

PC Bianco neutro
 EAN 4007841 067540
 Art. n. 067540

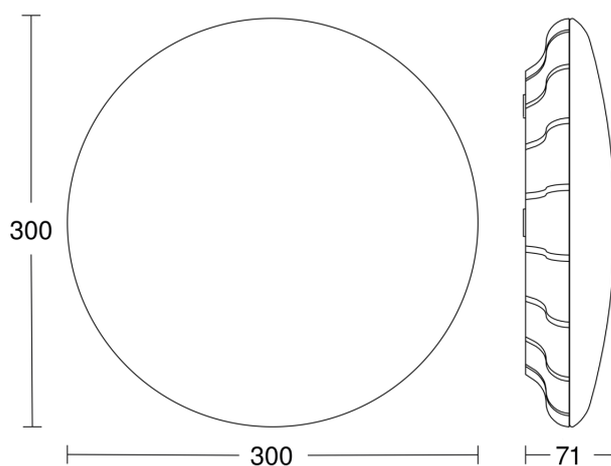


Campo di rilevamento

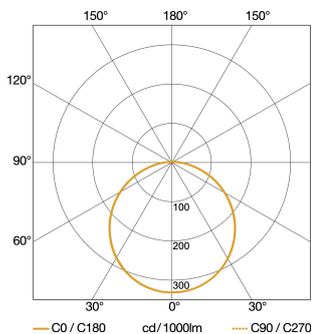


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Disegno

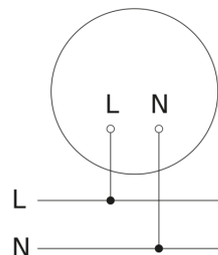


Curva di distribuzione della luce



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

