

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
 EAN 4007841 068059
 Art. n. 068059



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, 25,8 W LED, 2615 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 (Ø x H)	350 x 83 mm	Flusso luminoso prodotto totale	2615 lm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Efficienza totale del prodotto	101 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	altro
Variante	PMMA bianco caldo	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
VPE1, EAN	4007841068059	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Luce continua	commutabile, 4 ore
Applicazione, locale	spogliatoi, cucinette, Interni, Esterno, WC / docce, vano scala, locale multiuso / di servizio, corridoio / pianerottolo	Funzioni	Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Modalità normale / modalità test, Luce di orientamento,
colore	argento		
incl. foglio con numero civico	No		
Luogo di montaggio	Parete, soffitto		
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie		

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



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	0,39 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
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

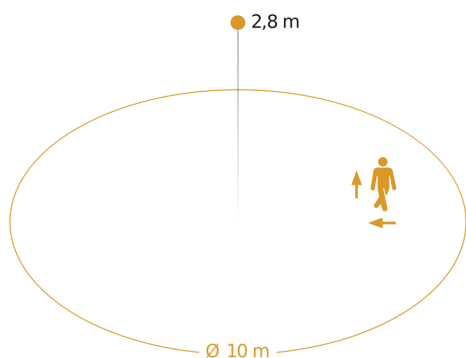
	Logica del rilevatore di presenza, Comunicazione criptata
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	Sì
Regolazione 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)	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	25,8 W
Corrente di accensione, massima	16,5 A
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP20

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
 EAN 4007841 068059
 Art. n. 068059

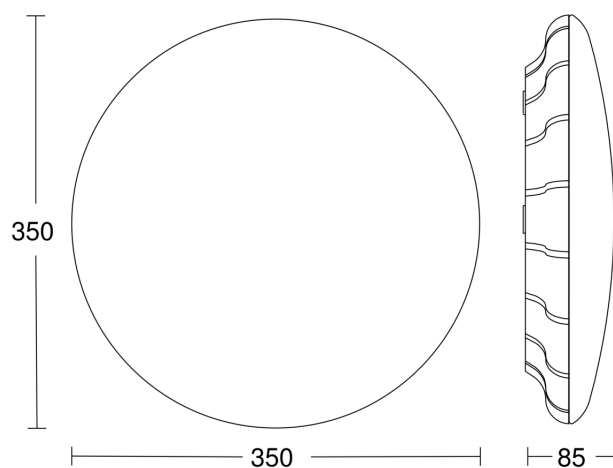


Campo di rilevamento

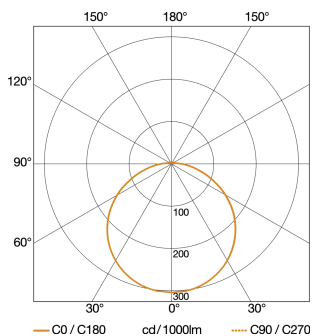


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

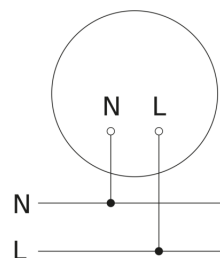


Curva di distribuzione della luce



Potenza	25,8 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	2615 lm
Temperatura di colore	3000 K
Durata utile LED (max °C)	55000 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 S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

