

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



LED

30 years (Ø 4,5h /
day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency
sensor 360°



1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



networkable
wireless



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

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	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso prodotto totale	2615 lm
Con rilevatore di movimento	Sì	Efficienza totale del prodotto	101 lm/W
Garanzia del produttore	5 anni	Temperatura di colore	3000 K
Impostazioni tramite	Bluetooth	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Con telecomando	No	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Variante	PMMA bianco caldo	Zoccolo	altro
VPE1, EAN	4007841068059	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Applicazione, luogo	Interni	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, locale	spogliatoi, cucinette, Interni, Esterno, WC / docce, vano scala, locale multiuso / di servizio, corridoio / pianerottolo	Luce continua	commutabile, 4 ore
colore	argento	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 /
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
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 m²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m²)
Interruttori crepuscolari	Sì

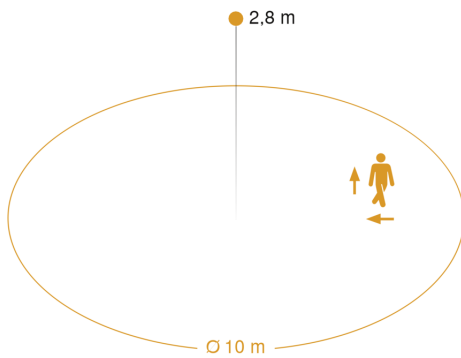
modalità test, Luce di orientamento,
 Logica del rilevatore di presenza,
 Comunicazione criptata

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
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	25,8 W
Corrente di accensione, massima	16,5 A

RS PRO S30 SC

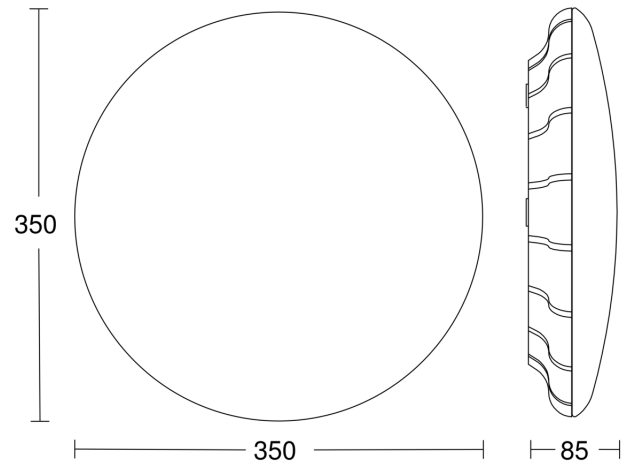
PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059

Campo di rilevamento

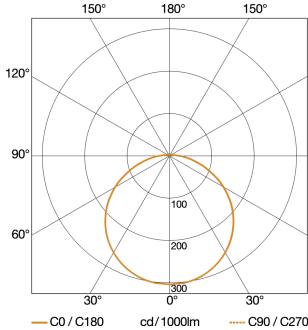


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno

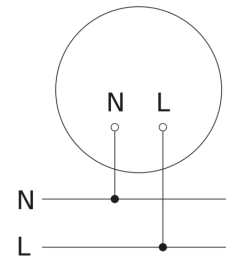


Curva di distribuzione della luce



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

