

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S30 SC

PMMA Bianco neutro
EAN 4007841 068042
Art. n. 068042



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral 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, 2747 lm, copertura in PMMA, 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)	350 x 83 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth
Con telecomando	No
Variante	PMMA Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841068042
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	spogliatoi, cucinette, Interni, Esterno, WC / docce, vano scala, locale multiuso / di servizio, corridoio / pianerottolo
colore	argento
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie

Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	2747 lm
Efficienza totale del prodotto	106 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	altro
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
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 /

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

RS PRO S30 SC

PMMA Bianco neutro
EAN 4007841 068042
Art. n. 068042



modalità test, Luce di orientamento,
Logica del rilevatore di presenza,
Comunicazione criptata, Regolazione
della luce costante ON-OFF,
Sovracomando Master/Slave,
Monitoraggio dei dati

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 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì

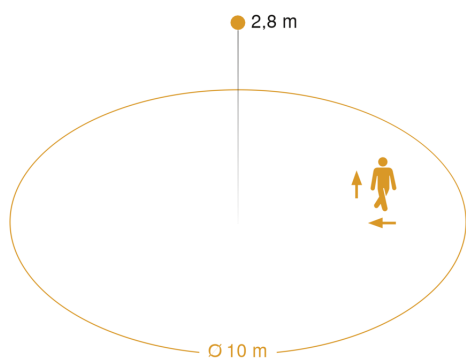
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 30 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	10-30 min, tutto il giorno, Tutta la notte
Luce principale regolabile	5 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	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	10 – 50 %
Potenza	25,8 W
Corrente di accensione, massima	16,5 A

RS PRO S30 SC

PMMA Bianco neutro
 EAN 4007841 068042
 Art. n. 068042

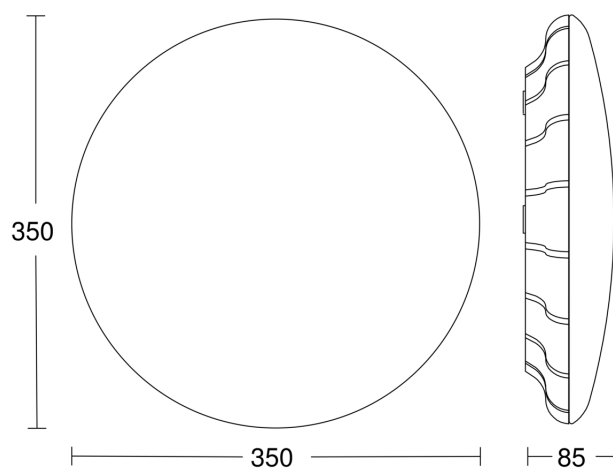


Campo di rilevamento

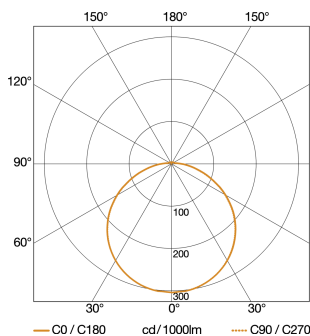


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Disegno

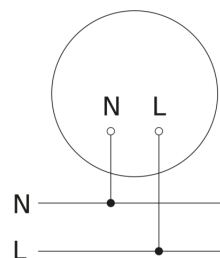


Curva di distribuzione della luce



Potenza	25,8 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	2747 lm
Temperatura di colore	4000 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 neutro
EAN 4007841 068042
Art. n. 068042



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

