

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C V2

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

EAN 4007841 082000

Art. n. 082000



LED

36 years (0 4,5h / day)

Bluetooth

Bluetooth

HF digital2

Digital high frequency



high frequency sensor 360°



max. 8 m

4000 K

4000K neutral white

10-100%

20 - 50% basic brightness

10-100%

10 - 100% main light brightness



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min

Descrizione del funzionamento

Perfetto per la ristrutturazione. I nostri ingegneri erano d'accordo: Il nuovo apparecchio a prova di umidità dovrebbe essere semplice e buono. Facile da installare e mantenere, buona efficienza energetica, funzione e qualità. Il risultato: RS PRO 5150 SC. L'apparecchio per interni, con una lunghezza di 1500 mm e un'intensità luminosa di 5940 lm, vi ispira con più dimensioni e potenza. L'apparecchio a prova di umidità che il mondo stava aspettando. Robusto, altamente funzionale, un gioco da ragazzi da installare, senza fili per la rete e infine comodo da regolare tramite smartphone.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	1500 x 87 x 58 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	5 Core (cablaggio passante a 5 fili)
VPE1, EAN	4007841082000
colore	grigio
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto, Parete
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP65
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica strutturata
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consumo proprio	0,45 W

Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	68.000 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	41
Protezione con fusibile B16	65
Protezione con fusibile C10	67

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2026 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C V2

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

EAN 4007841 082000

Art. n. 082000



Dati tecnici

Altezza di montaggio max.	3,50 m
Scalabilità elettronica	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	5940 lm
Efficienza totale del prodotto	141,4 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Funzioni	Comunicazione criptata, Funzione di gruppo vicino, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Sensore di luce, Luce di orientamento

Protezione con fusibile C16	108
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Potenza	42 W
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	14,8 A
Angolo di apertura	160 °
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Accessori

EAN 4007841 084653

Pulsante senza fili PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

Pulsante radio PB4-Bluetooth

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C V2

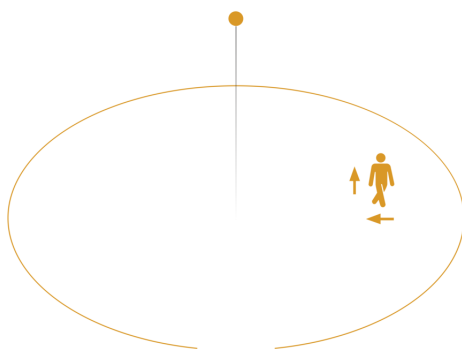
5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

EAN 4007841 082000

Art. n. 082000



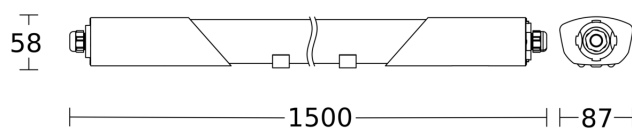
Campo di rilevamento



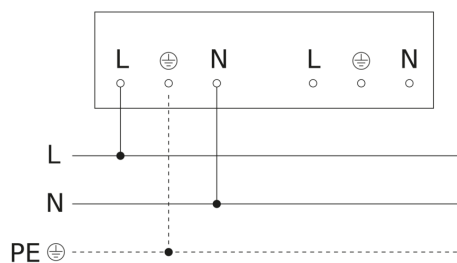
Possibile altezza di montaggio: - 3,50 m

Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Master



RS PRO 5150 SC 5C V2

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

EAN 4007841 082000

Art. n. 082000



Schema elettrico Master-Slave e Master-Master collegamento in rete

