

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC V2

con rilevatore di movimento - 4000K
EAN 4007841 091477
Art. n. 091477



LED

36 years (0 4,5h / day)



Bluetooth

HF digital2

Digital high frequency



high frequency sensor 360°



max. 8 m

4000 K

4000K neutral white



20 - 50% basic brightness



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 lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	con rilevatore di movimento - 4000K
VPE1, EAN	4007841091477
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

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.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

06.2026 Pagina 1 da 4

RS PRO 5150 SC V2

con rilevatore di movimento - 4000K
EAN 4007841 091477
Art. n. 091477



Dati tecnici

Consumo proprio	0,45 W	Protezione con fusibile C16	108
Altezza di montaggio max.	3,50 m	Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Scalabilità elettronica	Sì	Potenza	42 W
Flusso luminoso prodotto totale	5940 lm	Indice di resa cromatica CRI	= 82
Efficienza totale del prodotto	141,4 lm/W	Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Temperatura di colore	4000 K	Corrente di accensione, massima	14,8 A
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	Angolo di apertura	160 °
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	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 V2

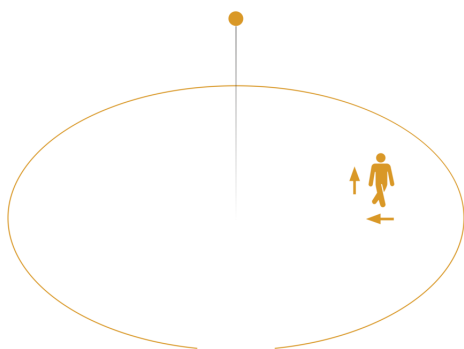
con rilevatore di movimento - 4000K

EAN 4007841 091477

Art. n. 091477

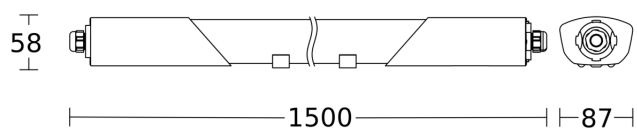


Campo di rilevamento

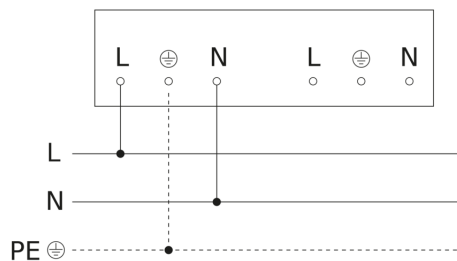


Possibile altezza di montaggio: - 3,50 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Master



RS PRO 5150 SC V2

con rilevatore di movimento - 4000K
EAN 4007841 091477
Art. n. 091477



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

