

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM V2

con rilevatore di movimento - 4000K, luce d'emergenza
EAN 4007841 091484
Art. n. 091484



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, luce d'emergenza
VPE1, EAN	4007841091484
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.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 EM V2

con rilevatore di movimento - 4000K, luce d'emergenza
EAN 4007841 091484
Art. n. 091484



Dati tecnici

Consumo proprio	0,45 W
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
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Flusso luminoso luce di emergenza	706 lm
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 EM V2

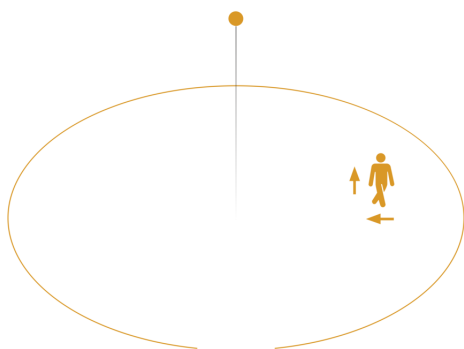
con rilevatore di movimento - 4000K, luce d'emergenza

EAN 4007841 091484

Art. n. 091484



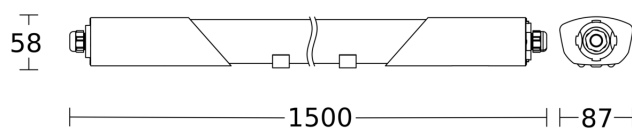
Campo di rilevamento



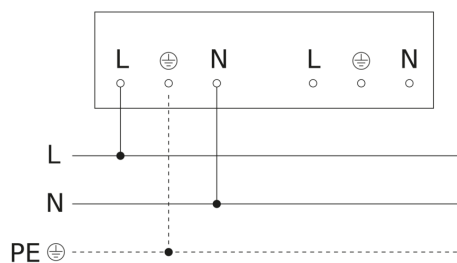
Possibile altezza di montaggio: - 3,50 m

Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Master



Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC EM V2

con rilevatore di movimento - 4000K, luce d'emergenza

EAN 4007841 091484

Art. n. 091484



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

