

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)
EAN 4007841 079338
Art. n. 079338



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



Bluetooth

4000 K

4000K neutral white



indoor



ideal 4 m



max. Ø 10 m



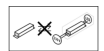
2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Luce interna a LED con sensore e cablaggio passante a 5 fili 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	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Con rilevatore di movimento	Sì	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Garanzia del produttore	5 anni	Funzione luce di base	Sì
Variante	5 Core (cablaggio passante a 5 fili)	Funzione luce di base tempo	1-60 min
VPE1, EAN	4007841079338	Luce principale regolabile	0 - 100 %
colore	grigio	Collegamento in rete	Sì
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Montaggio	Soffitto	Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Resistenza agli urti	IK07	Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	68.000 h
Grado di protezione	IP65	Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	> 60.000 h
Classe di protezione	II	Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	> 60.000 h
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Protezione con fusibile B10	41
Materiale dell'involucro	Plastica	Protezione con fusibile B16	65
Materiale della copertura	Plastica strutturata	Protezione con fusibile C10	67
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		
Consumo proprio	0,45 W		
Altezza di montaggio max.	3,50 m		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

12.2024 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)
EAN 4007841 079338
Art. n. 079338



Dati tecnici

Scalabilità elettronica	Si
Flusso luminoso prodotto totale	5940 lm
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	0 – 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

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C

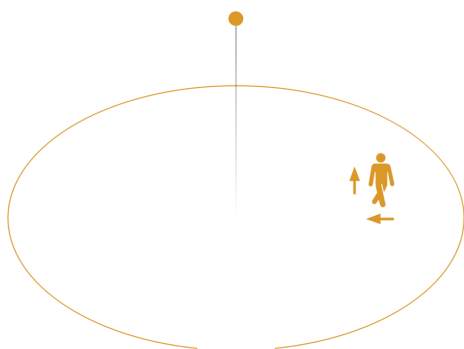
5 Core (cablaggio passante a 5 fili)

EAN 4007841 079338

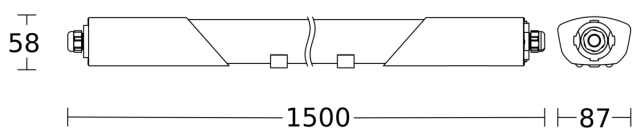
Art. n. 079338



Campo di rilevamento

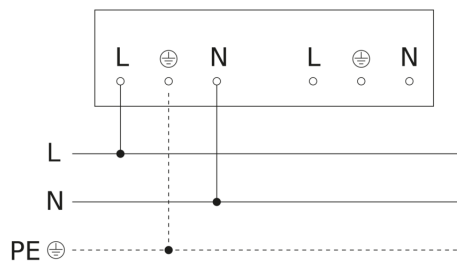


Disegno



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

Schema del circuito 1



RS PRO 5150 SC 5C

5 Core (cablaggio passante a 5 fili)
EAN 4007841 079338
Art. n. 079338



Schaltplan 2

