

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO A10 SC

Bianco caldo antracite
EAN 4007841 085315
Art. n. 085315



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



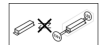
IP54



shock proof IK10



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Elegante e robusto. Design sofisticato per ambienti esigenti: Dotata di un potente sensore ad alta frequenza e di un telaio in alluminio tanto attraente quanto robusto, la serie A è ideale per pergole o applicazioni simili grazie alla resistenza agli urti IK10 e alla classe di protezione IP54. In combinazione con il nostro Connected Lighting System, gli apparecchi possono essere controllati tramite un pulsante wireless. Anche il funzionamento semiautomatico, le funzioni di temporizzazione, l'impostazione di gruppi di vicini e l'inseguimento della luce possono essere implementati in modo rapido e semplice con Connected Lighting. Naturalmente è possibile collegare in rete più serie in qualsiasi momento e senza problemi. È possibile il collegamento a sistemi di batterie centralizzate.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	193 x 69 mm	Interruttori crepuscolari	Sì
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Con rilevatore di movimento	Sì	Flusso luminoso prodotto totale	1095 lm
Garanzia del produttore	5 anni	Efficienza totale del prodotto	102,3 lm/W
Impostazioni tramite	Bluetooth, App	Temperatura di colore	3000 K
Con telecomando	No	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Variante	Bianco caldo antracite	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
VPE1, EAN	4007841085315	Zoccolo	senza
Applicazione, luogo	Interni	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, magazzino, cucinette, vano scala, spogliatoi, WC / docce	Accensione graduale della luce	Sì
colore	antracite	Luce continua	commutabile
incl. foglio con numero civico	No	Funzioni	Connessione a sistemi di batterie centrali, Richiamo di scenari luminosi programmati, Sensore di movimento, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Modo semiautomatico/
Luogo di montaggio	soffitto, Parete		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

10.2024 Pagina 1 da 2

RS PRO A10 SC

Bianco caldo antracite
 EAN 4007841 085315
 Art. n. 085315

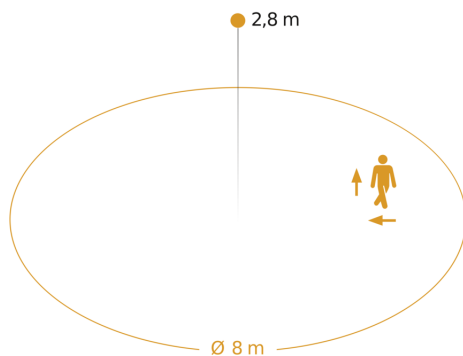


Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Soffitto
Resistenza agli urti	IK10
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	PC opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
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
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)

	automatico, Funzione di gruppo vicino, Comunicazione criptata, Timer
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Potenza	10,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria die prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 4,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

