

RS PRO A30 SC

Bianco caldo antracite
EAN 4007841 085353
Art. n. 085353



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



IP54



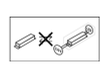
shock proof IK10



2 - 2000 lux



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)	331 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	2534 lm
Garanzia del produttore	5 anni	Efficienza totale del prodotto	122,4 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	4007841085353	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		

RS PRO A30 SC

Bianco caldo antracite
 EAN 4007841 085353
 Art. n. 085353



Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Soffitto		automatico, Funzione di gruppo vicino, Comunicazione criptata, Timer
Resistenza agli urti	IK10	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Grado di protezione	IP54	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 60 Min.
Classe di protezione	II	Funzione luce di base	Sì
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Funzione luce di base tempo	1-60 min
Materiale dell'involucro	Alluminio	Luce principale regolabile	0 - 100 %
Materiale della copertura	PC opalina	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Collegamento in rete	Sì
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Tipo di collegamento in rete	master/master
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz	Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Modalità Slave regolabile	Sì	Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero	Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No	Potenza	20,7 W
Scalabilità elettronica	Sì	Indice di resa cromatica CRI	= 80
Scalabilità meccanica	No	Angolo di apertura	160 °
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)	Grado di protezione, soffitto	IP54
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)	Angolo di rilevamento	360 °
		Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

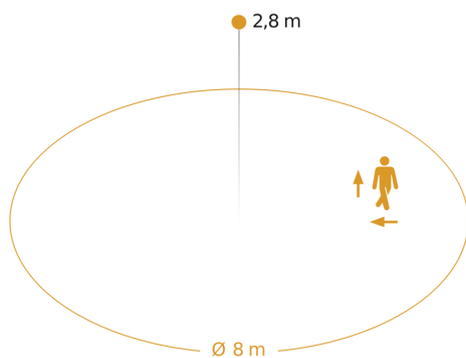
Accessori

EAN 4007841 084653	Pulsante senza fili PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Pulsante radio PB4-Bluetooth

RS PRO A30 SC

Bianco caldo antracite
EAN 4007841 085353
Art. n. 085353

Campo di rilevamento



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

Disegno

