

# RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

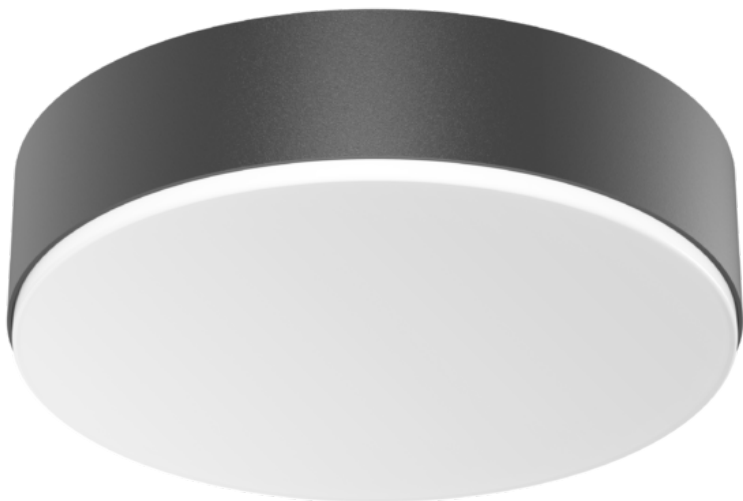
Lampada a sensore per interno LED

RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

EAN: 4007841 085322

E-No: 941600909

neva  
lux



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.

# RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

Lampada a sensore per interno LED

RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

EAN: 4007841 085322

E-No: 941600909



**neva**  
**lux**

## DATI TECNICI

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Angolo di apertura	160 °
Impostazioni tramite	Bluetooth App	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	Sì
Dimensioni (Ø x H)	262 x 69 mm	Scalabilità meccanica	No
Tecnologia a sensore	Alta frequenza	Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Potenza di trasmissione	< 1 mW	Raggio d'azione tangenziale raggio	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz	Interruttori crepuscolari	Sì
Collegamento in rete	Sì	Impostazione del crepuscolo	2 – 2000 lx
Tipo di collegamento in rete	master/master	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh	Impostazione del tempo	10 s – 60 Min.
Modalità Slave regolabile	Sì	Luce principale regolabile	0 - 100 %
Applicazione, luogo	Interni	Funzione luce di base	Sì
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo locale multiuso / di servizio magazzino cucinette vano scala spogliatoi WC / docce	Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luogo di montaggio	soffitto Parete	Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Tipo di montaggio	Superficie	Funzione luce di base in percentuale, da	0 %
Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m	Potenza	12,4 W
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m	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/automatico Funzione di gruppo vicino Comunicazione criptata Timer
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Accensione graduale della luce	Sì
Potenza	12,4 W	Luce continua	commutabile
Efficienza (senza calotta)	165,48 lm/W	Resistenza agli urti	IK10
Flusso luminoso misurato (360°)	1514 lm	Grado di protezione	IP54
Temperatura di colore	4000 K	Classe di protezione	II
Scostamento cromatico LED	SDCM3	Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Materiale dell'involucro	Alluminio
Lampada	LED non sostituibile	Materiale della copertura	PC opalina
LED a vita L70B50 (25°)	> 60000	colore	antracite
Zoccolo	senza	Garanzia del produttore	5 anni
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	incl. foglio con numero civico	No
Con rilevatore di movimento	Sì	EPREL Kategorie	Prodotto con sorgente luminosa integrata
Cattura	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero		
Angolo di rilevamento	360 °		

# RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

Lampada a sensore per interno LED

RS PRO A20 SC Bianco neutro antracite

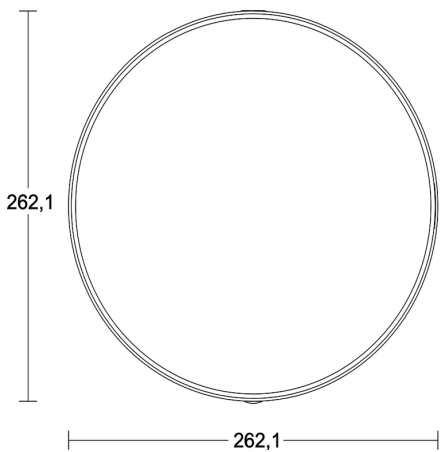
EAN: 4007841 085322

E-No: 941600909

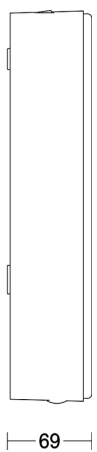


**neva  
lux**

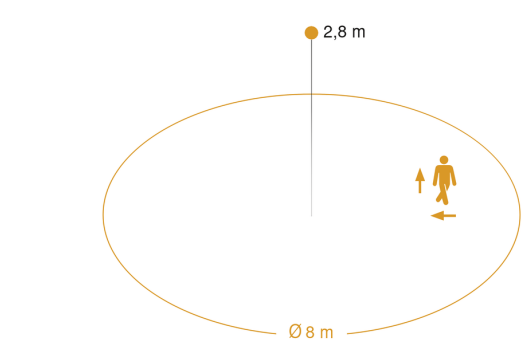
## ILLUSTRAZIONE



Disegno tecnico



Zona di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential