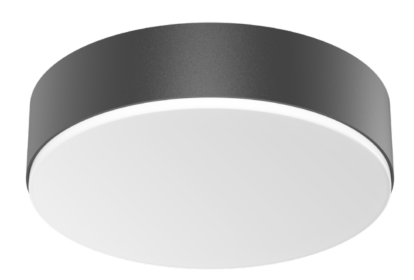
## A Serie Funkvernetzte LED Sensorleuchte

RS PRO A20 SC warmweiss anthrazit EAN: 4007841 085339

E-Nummer: 941600859





- Ideal für anspruchsvolle Umgebungen wie Laubengänge oder vergleichbare Einsätze
- Nicht sichtbarer Hochfrequenzsensor mit ø8 m Reichweite
- Robustes Aluminiumgehäuse mit hoher Schlagfestigkeit IK10 und Schutzart IP54
- Einfache Vernetzung via Bluetooth Mesh Connect und Inbetriebnahme via STEINEL Connect App
- Vorteile des Connected Lighting Systems und sortimentsübergreifende Vernetzung möglich
- Mit Steckklemmen für einfache Montage
- Anbindung an Zentralbatteriesysteme möglich

Elegant und robust. Anspruchsvolles Design für anspruchsvolle Umgebungen: Die mit einem leistungsfähigen Hochfrequenz-Sensor und einem ebenso attraktiven wie robusten Alu-Chassis ausgestattete A-Serie ist durch ihre Schlagfestigkeit IK10 und mit geprüfter Schutzklasse IP54 die Idealbesetzung für Laubengänge oder vergleichbare Einsätze. In Kombination mit unserem Connected Lighting System können die Leuchten per Funktaster gesteuert werden. Und auch Halbautomatikbetrieb, Zeitschaltfunktion, die Einstellung von Nachbargruppen und mitlaufendes Licht sind mittels Connected Lighting schnell und einfach realisierbar. Dabei ist eine serienübergreifende Vernetzung selbstverständlich ebenfalls jederzeit problemlos möglich. Anbindung an Zentralbatteriesysteme möglich.

### **A Serie**

#### **Funkvernetzte LED Sensorleuchte**

RS PRO A20 SC warmweiss anthrazit

EAN: 4007841 085339 E-Nummer: 941600859





#### **TECHNISCHE DATEN**

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	
Einstellungen via	BluetoothApp	
Mit Fernbedienung	Nein	
Abmessungen (Ø x H)	262 x 69 mm	
Sensortechnologie	Hochfrequenz	
Sendeleistung	< 1 mW	
HF-Technik	5,8 GHz	
Vernetzung	Ja	
Art der Vernetzung	Master/Master	
Vernetzung via	Bluetooth Mesh	
Slavebetrieb einstellbar	Ja	
Anwendung, Ort	Innenbereich	
Anwendung, Raum	Flur / GangFunktionsraum / NebenraumLagerTeekücheTreppenhausUmkleideWC / Waschraum	
Montageort	DeckeWand	
Montageart	Aufputz	
Montagehöhe	2,00 – 4,00 m	
optimale Montagehöhe	2,8 m	
Montagehöhe max	4,00 m	
Leistung	12,4 W	
Effizienz (ohne Haube)	156,29 lm/W	
gemessener Lichtstrom (360°)	1427 lm	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbabweichung LED	SDCM3	
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	
Sockel	Ohne	
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	
Mit Bewegungsmelder	Ja	
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	
Öffnungswinkel	160 °	

segmentweise Ausblendung	Nein	
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m²)	
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)	
Dämmerungsschalter	Ja	
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	
Dämmerungseinstellung Teach	Ja	
Zeiteinstellung	10 s – 60 Min.	
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %	
Grundlichtfunktion	Ja	
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.	
Grundlichtfunktion in Prozent	0 – 100 %	
Grundlichtfunktion Prozent, von	0 %	
Leistung	12,4 W	
Funktionen	Anbindung an ZentralbatteriesystemeAufruf von programmierten LichtszenenBewegungssensorDIM-FunktionEinstellbare Fade Time beim Ein- und AusschaltenHalb- / VollautomatikNachbargruppenfunktionVerschlüsselte KommunikationZeitschaltuhr	
Softlichtstart	Ja	
Dauerlicht	schaltbar	
Schlagfestigkeit	IK10	
Schutzart	IP54	
Schutzklasse	II	
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Werkstoff der Abdeckung	PC opal	
Farbe	Anthrazit	
Herstellergarantie	5 Jahre	
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	
EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle	

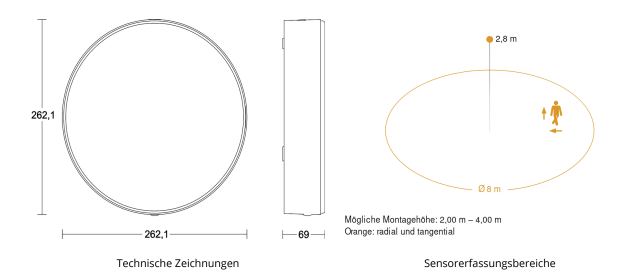
## A Serie Funkvernetzte LED Sensorleuchte

RS PRO A20 SC warmweiss anthrazit EAN: 4007841 085339 E-Nummer: 941600859





#### **ILLUSTRATIONEN**



# A Serie Funkvernetzte LED Sensorleuchte

RS PRO A20 SC warmweiss anthrazit EAN: 4007841 085339 E-Nummer: 941600859





### **ZUBEHÖR**

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung
	221386	Universal P-Set 3S Universal Pendelset mit 3 Seilen