

# L 910 S

anthrazit  
EAN 4007841 576202  
Art.-Nr. 576202



LED

long life LED  
50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



soft light start

## Funktionsbeschreibung

Elegant und intelligent. Das LED Up-/Downlight L 910 S, ideal für Hauseingänge und -fronten. 9,8 W STEINEL LED-Lichtsystem mit 797 lm, 30 Jahre Lebensdauer (Ø 4,5 h / Tag), 180° Infrarot-Sensor mit 12 m Reichweite, gleichzeitige Lichtschaltung bei vernetzten Leuchten, optionales Grundlicht, 4 h Dauerlicht optional.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	86 x 80 x 235 mm	Reichweite Radial	r = 2 m (6 m <sup>2</sup> ) / r = 4 m (25 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Tangential	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> ) / r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Herstellergarantie	3 Jahre	Dämmerungsschalter	Ja
Einstellungen via	DIP-Schalter	Lichtstrom Gesamtprodukt	797 lm
Mit Fernbedienung	Nein	gemessener Lichtstrom (360°)	797 lm
Variante	anthrazit	Gesamtprodukt Effizienz	81 lm/W
VPE1, EAN	4007841576202	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbabweichung LED	SDCM3
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbe	Anthrazit	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50
Montageort	Wand	Sockel	Ohne
Schlagfestigkeit	IK03	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Ja
Schutzklasse	II	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 20 lx

# L 910 S

anthrazit  
EAN 4007841 576202  
Art.-Nr. 576202



## Technische Daten

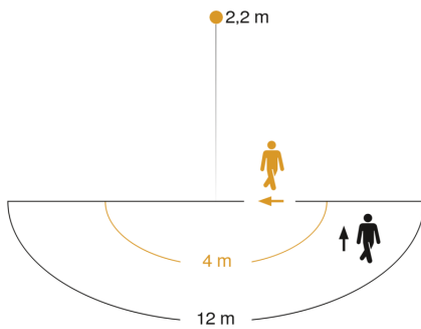
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,8 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Zeiteinstellung	120 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effekttlicht
Grundlichtfunktion Zeit	Ganze/halbe Nacht
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2,2 m
Erfassungswinkel	180 °

# L 910 S

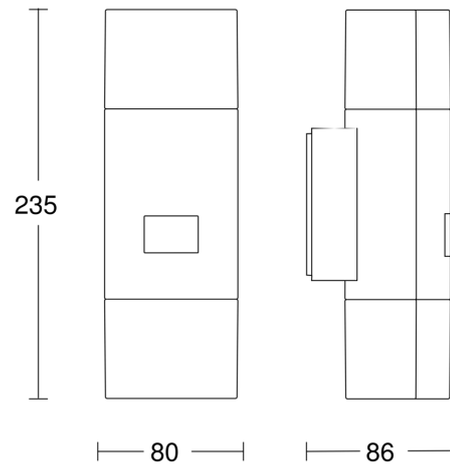
anthrazit  
EAN 4007841 576202  
Art.-Nr. 576202

## Sensorerfassungsbereich

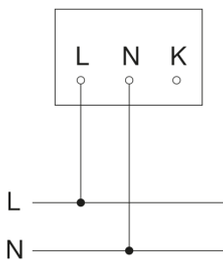


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

