

L 910 S

silber
 EAN 4007841 576219
 Art.-Nr. 576219



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

Sorgt für das richtige Ambiente. Elegant und intelligent. Gleiche Technologie, noch mehr Wirkung: Wenn es etwas mehr Ambiente Licht an Ihrem Haus sein darf können wir Ihnen mit der L 910 S eine genauso schöne wie effiziente Up-/Downlight-Lösung bieten. Wie bei ihrer kleinen Schwester liefern Ihnen auch hier die wartungsfreien und verbrauchsarmen LEDs dank des zuverlässigen IR-Sensors ästhetisches Ambientelicht wann immer Sie möchten. Und wenn Sie sie vernetzen, schalten sie gleichzeitig an und aus. Ein Effekt, den nicht nur Ästheten zu schätzen wissen.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	86 x 80 x 235 mm	Reichweite Radial	r = 2 m (6 m ²) / r = 4 m (25 m ²)
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Tangential	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Dämmerungsschalter	Ja
Einstellungen via	DIP-Schalter	Lichtstrom Gesamtprodukt	797 lm
Mit Fernbedienung	Nein	gemessener Lichtstrom (360°)	797 lm
Variante	silber	Gesamtprodukt Effizienz	81 lm/W
VPE1, EAN	4007841576219	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbabweichung LED	SDCM3
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbe	Silber	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Montageort	Wand	Socket	Ohne
Schlagfestigkeit	IK03	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Ja
Schutzklasse	II	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
		Dämmerungseinstellung	2 – 20 lx

L 910 S

silber
EAN 4007841 576219
Art.-Nr. 576219



Technische Daten

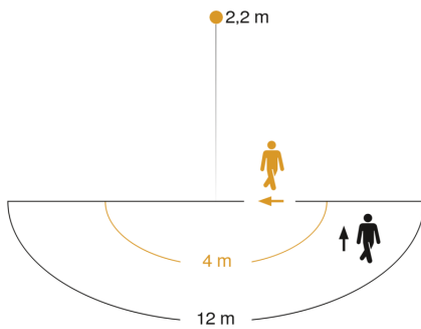
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,8 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise 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

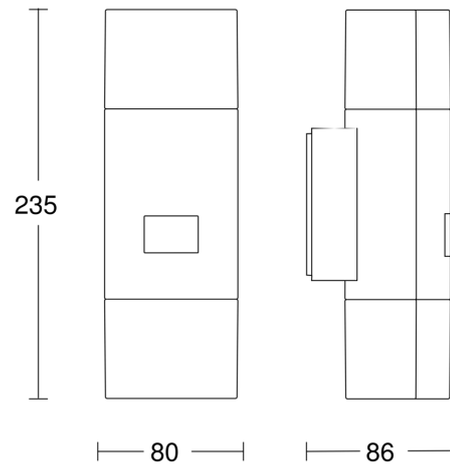
silber
EAN 4007841 576219
Art.-Nr. 576219

Sensorerfassungsbereich

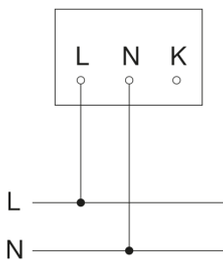


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan Master-Master Vernetzung

