

Sensor-LED-Außenleuchte

L 910 S

anthrazit

EAN 4007841 576202

Art.-Nr. 576202

steinel



LED

3000 K



long life LED

50.000 h

3000K

warm-white

infrared sensor

180°

max. 12 m

IP44

2/20 lux

2/15 min

soft light start

manual override

4h

networkable

Funktionsbeschreibung

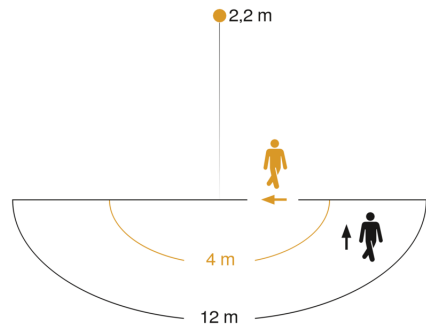
Elegant und intelligent. Das LED Up-/Downlight L 910 S, ideal für Hauseingänge und -fronten. 9,8 W STEINEL LED-Lichtsystem mit 797 lm, 30 Jahre Lebensdauer (Ø 4,5 h / Tag), 180° Infrarot-Sensor mit 12 m Reichweite, gleichzeitige Lichtschaltung bei vernetzten Leuchten, optionales Grundlicht, 4 h Dauerlicht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

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	85 x 80 x 235 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensorotechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9,8 W
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Slavebetrieb einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	797 lm
Effizienz	81 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	= 82
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 2 \text{ m } (6 \text{ m}^2) / r = 4 \text{ m } (25 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	$r = 5 \text{ m } (39 \text{ m}^2) / r = 12 \text{ m } (226 \text{ m}^2)$
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 20 lx
Zeiteinstellung	120 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlicht
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Einstellungen via	DIP-Schalter
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841576202

Sensorerfassungsbereich

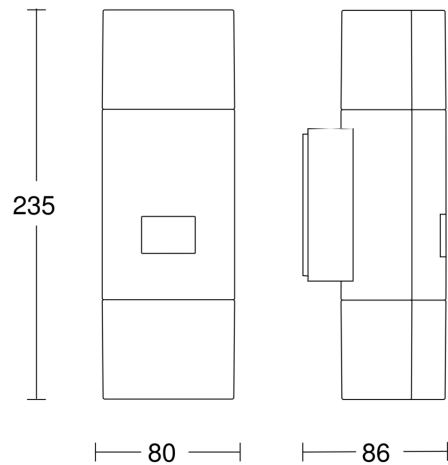


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

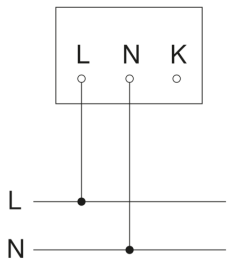
Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan Master-Master Vernetzung

