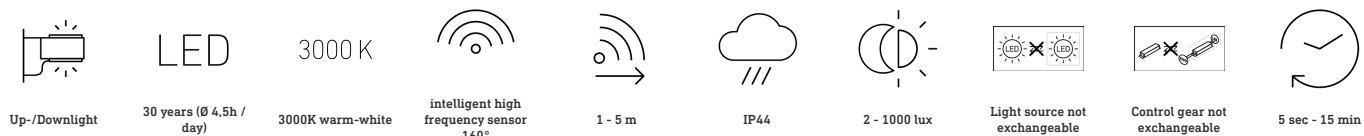
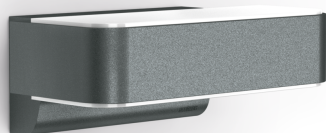


L 810 S

V2 anthrazit
 EAN 4007841 009847
 Art.-Nr. 009847



Funktionsbeschreibung

Die modernste Außenleuchte der Welt. Designer-Sensor-Außenleuchte L 810 S mit unsichtbarem Hochfrequenzsensor, ideal für Hauseingänge und Gebäudefronten, 9,8 W STEINEL LED-Lichtsystem, 679 lm, 160° Abstrahlwinkel, Reichweite von 1 - 5 m, für stilvolles Up- und Downlighting, inklusive Soft-Lichtstart und optionaler Handnotbetätigung für 4 Stunden.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	145 x 230 x 91 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841009847
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C

Reichweite Radial	r = 5 m (35 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	679 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	679 lm
Gesamtprodukt Effizienz	69 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Funktionen	Bewegungssensor
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.

L 810 S

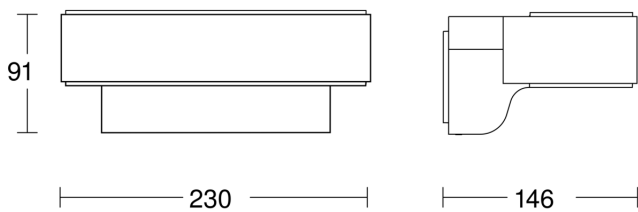
V2 anthrazit
 EAN 4007841 009847
 Art.-Nr. 009847

Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,8 W
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Vernetzung	Nein
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	160 °

Maßzeichnung



Schaltplan

