

# L 810 S

V2 silber  
 EAN 4007841 671310  
 Art.-Nr. 671310



Up-/Downlight

LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß

Intelligenter  
Hochfrequenz-  
Sensor 160°

1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux

Lichtquelle nicht  
austauschbarBetriebsgerät nicht  
austauschbar

5 Sek - 15 Min

## 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)	146 x 230 x 88 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841671310
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Silber
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C

Reichweite Radial	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
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 silber

EAN 4007841 671310

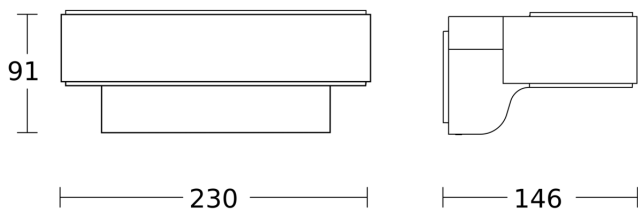
Art.-Nr. 671310

## 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	Nein
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

