

# L 710 S

anthrazit  
EAN 4007841 053185  
Art.-Nr. 053185



3000 K

infrared sensor  
360°

max. 8 m



IP44



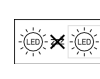
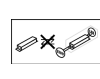
2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

Light source not  
exchangeableControl gear not  
exchangeable10%  
basic  
brightness

## Funktionsbeschreibung

Leuchtendes Design auf der Höhe der Zeit. Die Außenleuchte L 710 S punktet mit wegweisendem Design. Die futuristische Leuchtenform erzeugt in Verbindung mit dem eleganten Lichtverlauf ein einzigartiges Lichtbild. Das warmweiße Licht (3000 K) rundet das skulpturale Gesamtbild stimmig ab. Die Außenleuchte L 710 S ist mit einem intelligenten 360° Infrarot-Sensor ausgerüstet und verfügt über vier Sensorprogramme inkl. Nachtlichtfunktionen und Softlichtstart. Im Dauerlichtmodus leuchtet die L 710 S vier Stunden. Mit der LN 710 S ist eine zweite Ausführung ohne Bewegungsmelder erhältlich. Diese Version ist mit einem Dämmerungsschalter ausgestattet und bietet eine automatische Beleuchtung bei Nacht sowie einen optionalen Nachtspar-Modus.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	140 x 260 x 77 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841053185
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II

Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Lichtstrom Gesamtprodukt	729 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	729 lm
Gesamtprodukt Effizienz	88 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h

**L 710 S**

anthrazit  
 EAN 4007841 053185  
 Art.-Nr. 053185

**Technische Daten**

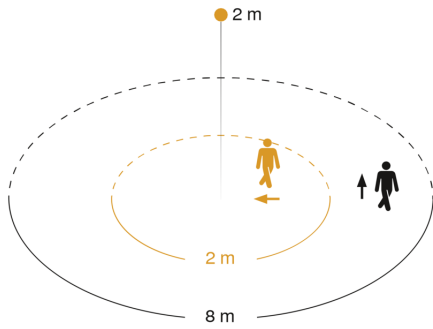
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	8,3 W
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (13 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 8 m (201 m <sup>2</sup> )

Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Nein
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	360 °

# L 710 S

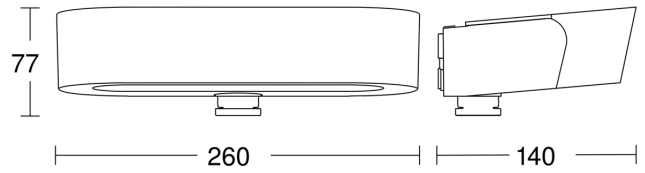
anthrazit  
EAN 4007841 053185  
Art.-Nr. 053185

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung



## Schaltplan

