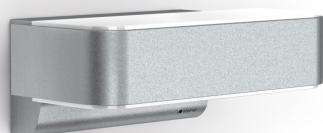


Sensor-LED-buitenlamp

L 810 S

V2 zilver
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 austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



5 Sek - 15 Min

Funcatiebeschrijving

De modernste buitenlamp van de wereld. Design-sensorbuitenlamp L 810 S met onzichtbaar geïntegreerde HF-sensor, ideaal voor entrees en huizenfronten, 9,8 W STEINEL led-lichtsysteem, 679 lm, 160° registratiehoek, reikwijdte 1 tot 5 m, voor een effectieve verlichting naar boven en onder, incl. Soft-lightstart.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	146 x 230 x 88 mm
Met lampjes	Ja, led-lampjes
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Met afstandsbediening	Nee
Variant	zilver
VPE1, EAN	4007841671310
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	tuin, entree, tuin & oprit, rondom het huis, terras / balkon
kleur	zilver
Incl. stickervel met huisnummers	Nee
Montageplaats	wand
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C

Reikwijdte radiaal	r = 5 m (35 m ²)
Reikwijdte tangenciaal	r = 5 m (35 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Zendvermogen	< 1 mW
Lichtstroom totaal product	679 lm
gemeten Lichtstroom (360°)	679 lm
Totale efficiëntie van het product	69 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Active & Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Functies	Bewegingssensor
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 15 Min.

<https://www.steinell.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

05.2024 Pagina 1 van 2

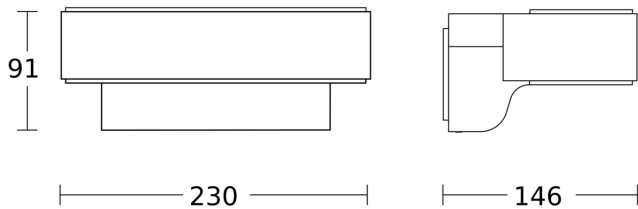
L 810 S

V2 zilver
 EAN 4007841 671310
 art.nr. 671310

Technische gegevens

Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Vermogen	9,8 W
Montagehoogte max.	2,50 m
Slavemodus instelbaar	Ja
Onderkruipbescherming	Nee
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee

basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	10/30 min., hele nacht
Koppeling	Nee
Basislichtfunctie in procenten	10 %
Basislichtfunctie procent, vanaf	10 %
Basislichtfunctie procent, tot	10 %
Index kleurweergave CRI	= 82
Optimale montagehoogte	2 m
Registratiehoek	160 °

Maten**aansluitschema**