

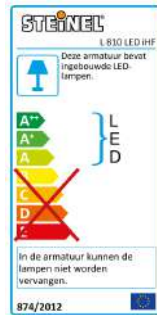
Sensor buitenlamp

# L 810 LED iHF

V2 antraciet

EAN 4007841 009847

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology



Up-/Downlight

**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)

**12,5w**

12,5 W 858 lm



3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

## Funcatiebeschrijving

De modernste buitenlamp van de wereld. Design-sensorbuitenlamp L 810 LED iHF met onzichtbaar geïntegreerde HF-sensor, ideaal voor entrees en huizenfronten, 12,5 W STEINEL led-lichtsysteem, 858 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)	145 x 230 x 91 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	2,50 m
Sensortechnologie	iHF (intelligente HF-techniek)
Vermogen	12,5 W
Lichtstroom	858 lm
Efficiëntie	71,5 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave CRI	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Lampjes	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Active & Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	160 °
Onderkruipbescherming	Ja

Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdinstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Ja
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 50 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841009847

<https://www.steinell.de>

Sensor buitenlamp

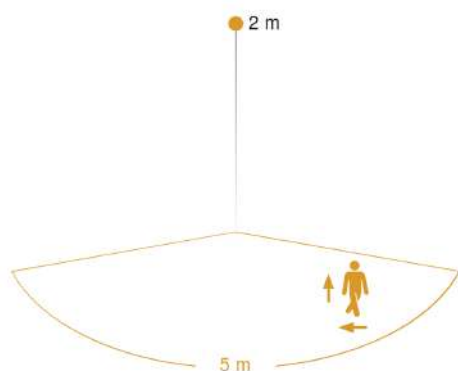
# L 810 LED iHF

V2 antraciet

EAN 4007841 009847

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology

## Registratiebereik



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

## Maten

