

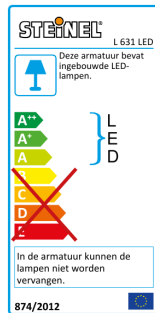
Sensor buitenlamp

# L 631 LED

zilver

EAN 4007841 020408

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



**LED**

**8,2w**



3000K warm-white



infrarood sensor  
360°



max. 8 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



soft light start



10%

10% basic  
brightness

## Funcatiebeschrijving

Intelligent. Minimalistisch. Tijdloos. De zuinige L 631 LED sensor-buitenlamp met 663 lm lichtrendement en 8 m reikwijdte heeft een slanke behuizing en scoort met de modernste led-technologie. Infrarood-minisensor met 360° registratie. Andere eigenschappen: soft-lightstartfunctie, basislicht, nachtpaarstand en Nightmatic. In zilver of antraciet.

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	364 x 61 x 65 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 Hz
Montagehoogte max.	2,50 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	8,2 W
Lichtstroom	663 lm
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	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	360 °
Openingshoek	90 °
Onderkruipbescherming	Ja

verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	r = 2 m (13 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 15 Min.
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Slagvastheid	IK07
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	I
Omgevingstemperatuur	-20 – 50 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	3 jaar
Variant	zilver
VPE1, EAN	4007841020408

<https://www.steinell.de>

Sensor buitenlamp

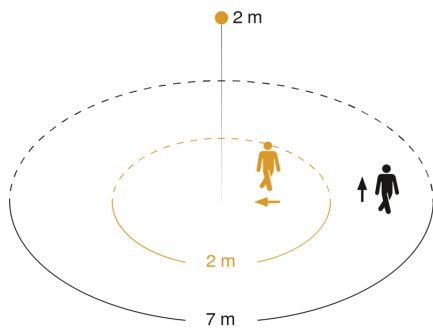
# L 631 LED

zilver

EAN 4007841 020408

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

## Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maten

