

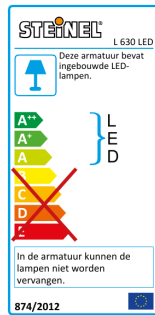
Sensor buitenlamp

L 630 LED

antraciet

EAN 4007841 020378

STEINEL[®]
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

30 years (Ø 4,5h /
day)

8,2 W 663 lm

Funcatiebeschrijving

Perfect qua vorm en functie. Sensor-buitenlamp L 630 LED met uitneembare infrarood-minisensor (360° registratiehoek, 8 m reikwijdte) en verlicht, links of rechts te monteren huisnummerpaneel. Slank design, intelligente functionaliteit, optimale buitenverlichting (663 lm). Met soft-lightstartfunctie, basislicht, nachtspaarstand en Nightmatic-functie. Slechts 8,2 W stroomverbruik.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	364 x 211 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 ²)
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
Incl. stickervel met huisnummers	Ja
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841020378

<https://www.steinell.de>

Sensor buitenlamp

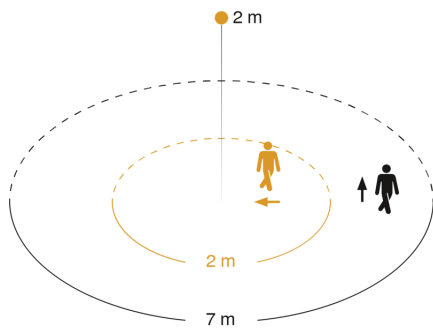
L 630 LED

antraciet

EAN 4007841 020378

STEINEL[®]
Intelligent technology

Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten

