

# LS 300 LED

zwart

EAN 4007841 067571

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 067571



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacture's warranty steinel.de/garantie



CE

## Funciebeschrijving

Extreem fel, sterk en alert: de sensorspot LS 300 LED. Ideaal voor het efficiënt verlichten van grote oppervlakken rond gebouwen. Infraroodsensor met een registratiehoek van 240° en 12 m reikwijdte. Lichtvermogen 3120 lm, lichtkleur 4000 K, verbruik 20,5 W. Robuuste kop van gegoten aluminium. Verkrijgbaar in zwart en wit.

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	186 x 213 x 241 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	4,00 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	30,6 W
Eigen verbruik	30,4 W
Koppeling	Nee
Lichtstroom	3120 lm
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	240 °
Openingshoek	180 °
Onderkruipbescherming	Ja

verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Reikwijdte radiaal	r = 3.5 m (26 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdinstelling	10 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Nee
Instellingen via	Potentiometers
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	I
Omgevingstemperatuur	-10 – 30 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Transparant glas
Fabrieksgarantie	3 jaar
Incl. hoekwandhouder	Nee
VPE1, netto gewicht	1,24 kg
Variant	zwart
VPE1, EAN	4007841067571

Sensor-LED-buitenspot

# LS 300 LED

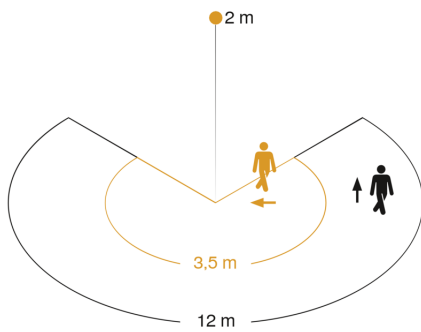
zwart

EAN 4007841 067571

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 067571



## Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maten

