

LS 300 LED

zwart

EAN 4007841 067571

**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving


3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie


CE

Funcatiebeschrijving

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	verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reikwijdte radiaal	r = 3.5 m (26 m ²)
Montagehoogte max.	4,00 m	Reikwijdte tangentiaal	r = 12 m (302 m ²)
Sensortechnologie	passief infrarood	Schemerschakelaar	Ja
Vermogen	30,6 W	Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Eigen verbruik	30,4 W	Tijdinstelling	10 s – 15 Min.
Koppeling	Nee	basislichtfunctie	Nee
Lichtstroom	3120 lm	Instellingen via	Potentiometers
Kleurtemperatuur	4000 K	Soft-lightstartfunctie	Nee
Kleurafwijking led	SDCM3	Slagvastheid	IK03
Index kleurweergave CRI	80-89	Bescherming	IP44
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem	Beschermingsklasse	I
Type lichtbron	Led niet vervangbaar	Omgevingstemperatuur	-10 – 30 °C
Levensduur led (max. °C)	50000 uur	Materiaal van de behuizing	Aluminium
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10	Materiaal van de afdekking	Transparant glas
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control	Fabrieksgarantie	3 jaar
Met bewegingsmelder	Ja	Incl. hoekwandhouder	Nee
Registratiehoek	240 °	VPE1, netto gewicht	1,24 kg
Openingshoek	180 °	Variant	zwart
Onderkruipbescherming	Ja	VPE1, EAN	4007841067571

Sensor-LED-buitenspot

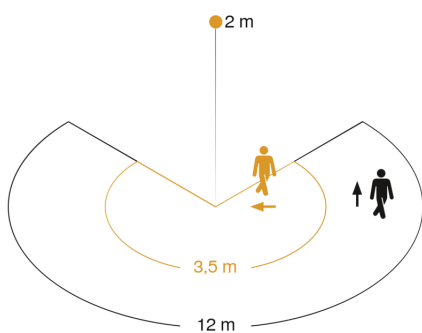
LS 300 LED

zwart

EAN 4007841 067571



Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten

