

Sensor-LED-buitenspot

XLED curved S

V2 antraciet

EAN 4007841 012076

art.nr. 012076



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideaal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie3y

Funcatiebeschrijving

Stralend compact model. Led-sensorspot XLED curved S met 9,3 W, compacte en onopvallende lichtoplossing voor entrees, tuinpaden enz., aantrekkelijk lichtrendement (862 lm) bij een zeer laag energieverbruik, max. 8 m sensorreikwijdte, horizontaal ca. 30° draaibaar.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	120 x 160 x 107 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	9,3 W
Eigen verbruik	0,5 W
Koppeling	Nee
Lichtstroom totaal product	862 lm
Totale efficiëntie van het product	93 lm/W
gemeten Lichtstroom (360°)	862 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Index kleurweergave	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja

Registratiehoek	160 °
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Nee
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdstelling	2 s – 70 Min.
basislichtfunctie	Nee
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	3 jaar
Montageplaats	wand
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841012076

Sensor-LED-buitenspot

XLED curved S

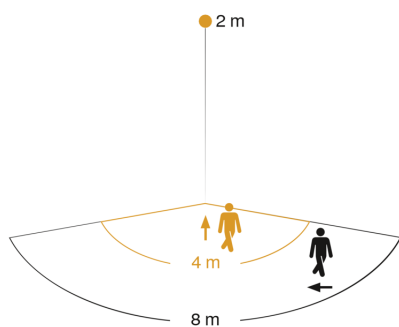
V2 antraciet

EAN 4007841 012076

art.nr. 012076



Registratiebereik

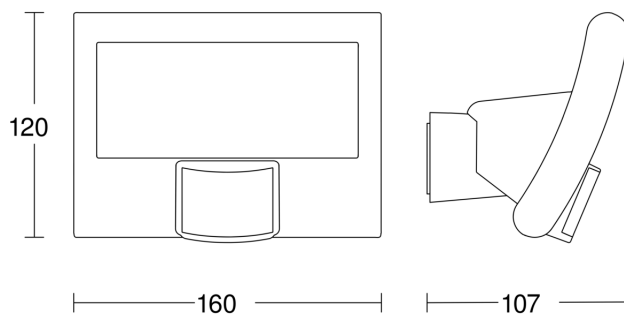


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten



Schakelschema 1

