

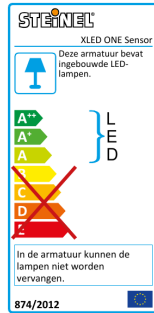
Sensor-LED-buitenspot

# XLED ONE Sensor

antraciet

EAN 4007841 065249

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



**LED**

long life LED  
50.000 h



3000K warm-white



infrarood sensor  
180°



max. 12 m



IP44



180° verticaal



180° verticaal



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Indoor/Outdoor

## Functiebeschrijving

De modernste licht- en sensortechniek die blijft en werkt. Muur- en plafondlamp XLED ONE SENSOR met infraroodsensor (12 m reiwijdte). 180° draaibaar led-paneel. Warmwit licht (3000 K) en 2550 lm garanderen een perfecte verlichting. Met sterke reflector en een laag 23,5 W-verbruik. Leds die extra lang meegaan (30 jaar). Met tijdstelling: 8 sec. tot 35 min. en schemerinstelling: 2 tot 2000 lux).

## Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	202 x 229 x 195 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	3,00 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	23,5 W
Lichtstroom	2550 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
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratiehoek	180 °

Onderkruipbescherming	Nee
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Reikwijdte radiaal	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	8 s – 35 Min.
basislichtfunctie	Nee
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	I
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Transparant glas
Fabrieksgarantie	3 jaar
VPE1, netto gewicht	1,185 kg
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841065249

<https://www.steinell.de>

Sensor-LED-buitenspot

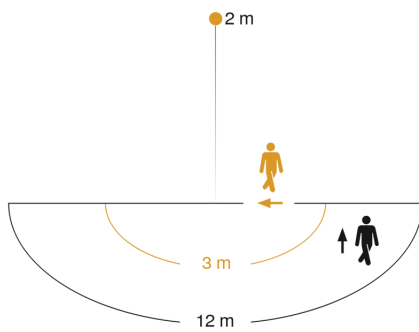
# XLED ONE Sensor

antraciet

EAN 4007841 065249

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

## Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maten

