

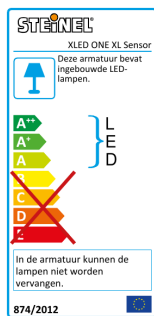
Sensor-LED-buitenspot

XLED ONE XL Sensor

antraciet

EAN 4007841 065263

STEINEL®
Intelligent technology



LED

long life LED
50.000 h



3000K warm-white



infrared sensor
180°



max. 12 m



IP44



180° verticaal



180° verticaal



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Indoor/Outdoor

Functiebeschrijving

Imposante uitstraling. Effectieve bescherming. De wand- en plafondlamp XLED ONE XL Sensor is 180° verticaal draaibaar en verlicht de omgeving met daglichtsterk licht. In getallen uitgedrukt: 3000 K en 4400 lm bij een vermogen van 43,5 W. Met infraroodsensor, 180°-registratiehoek, 12 m reikwijdte, schemeringsinstelling (2-2000 Lux) plus tijdstelling (8 sec. tot 35 min.). Beschermingsklasse IP 44

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	222 x 259 x 215 mm
Stroomtoevoer	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	3,00 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	43,5 W
Lichtstroom	4400 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 m²)
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	1,396 kg
Variant	antraciet
VPE1, EAN	4007841065263

<https://www.steinell.de>

Sensor-LED-buitenspot

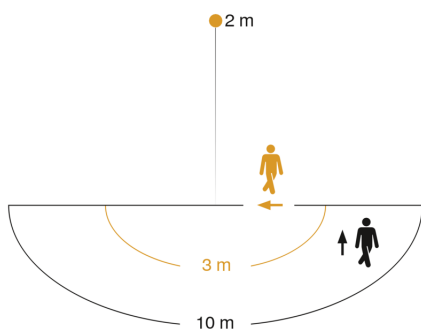
XLED ONE XL Sensor

antraciet

EAN 4007841 065263

STEINEL®
Intelligent technology

Registrierbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten

