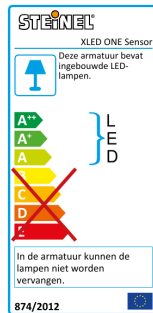


XLED ONE Sensor

wit

EAN 4007841 065256

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 065256



LED

long life LED
50.000 h

3000 K

3000K
warm-whiteinfrarood sensor
180°

max. 12 m



IP44

Sensor 180°
verticaal

Panel 180° verticaal



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

indoor/outdoor
light

Funcatiebeschrijving

De modernste licht- en sensortechniek die blijft en werkt. Muur- en plafondlamp XLED ONE SENSOR met infraroodsensor (12 m reikwijdte). 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
Koppeling	Nee
Lichtstroom	2550 lm
Kleurtemperatuur	3000 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	180 °
Onderkruipbescherming	Nee
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Reikwijdte radiaal	r = 3 m (14 m ²)

Reikwijdte tangenciaal	r = 12 m (226 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	8 s – 35 Min.
basislichtfunctie	Nee
Hoofdlicht instelbaar	Nee
Instellingen via	Potentiometers
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	I
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	Transparant glas
Fabrieksgarantie	3 jaar
Incl. hoekwandhouder	Nee
VPE1, netto gewicht	1,185 kg
Variant	wit
VPE1, EAN	4007841065256

Sensor-LED-buitenspot

XLED ONE Sensor

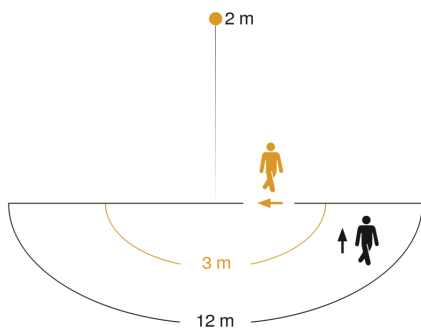
wit

EAN 4007841 065256

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 065256



Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten

