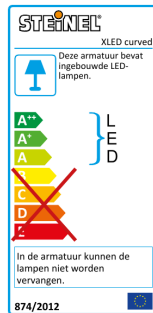


XLED curved

V2 wit

EAN 4007841 012083

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 012083



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

4000 K

4000K neutral white

infrared sensor
160°

max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideaal 2 m



energy saving

Funcatiebeschrijving

Stralend compact model. Led-sensorspot XLED curved met 9 W, compacte en onopvallende lichtoplossing voor entrees, tuinpaden enz., aantrekkelijk lichtrendement (1125 lm) bij een zeer laag energieverbruik, max. 8 m sensorreikwijdte, horizontaal ca. 30° draaibaar.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	107 x 160 x 120 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	4,00 m
Sensortechnologie	passief infrarood
Vermogen	9 W
Eigen verbruik	0,5 W
Koppeling	Nee
Lichtstroom	1125 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	160 °
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja

Reikwijdte radiaal	r = 4 m (22 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	r = 8 m (89 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdstelling	2 s – 70 Min.
basislichtfunctie	Nee
Hoofdlicht instelbaar	Nee
Instellingen via	Potentiometers
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	HCMC
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	3 jaar
Incl. hoekwandhouder	Nee
VPE1, netto gewicht	0,39 kg
Variant	wit
VPE1, EAN	4007841012083

Sensor-LED-buitenspot

XLED curved

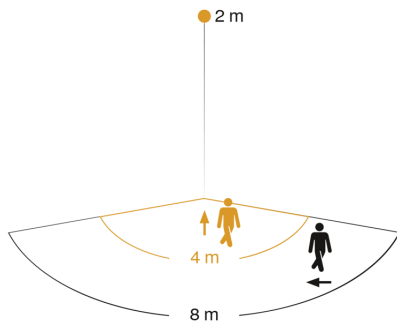
V2 wit

EAN 4007841 012083

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 012083



Registratiebereik

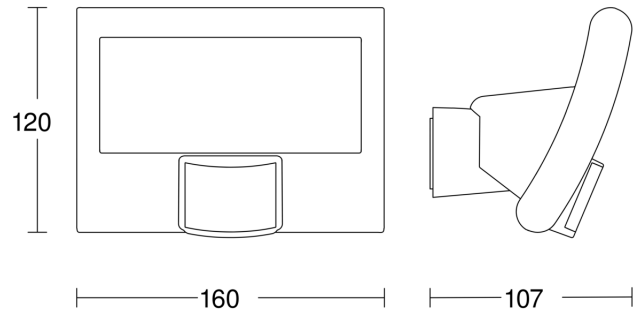


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maten



aansluitschema

