

**XLED curved**

V2 anthrazit

EAN 4007841 012076

Art.-Nr. 012076



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



ideal 2 m



energy saving

**Funktionsbeschreibung**

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved mit 9 W, kompakte und unauffällige Lichtlösung für Hauseingänge, Zugangswege & Co., attraktive Lichtausbeute (1125 lm) bei äußerst niedrigem Energiebedarf, bis zu 8 m Sensorreichweite, horizontaler Schwenkbereich bis  $\pm 30^\circ$ .

**Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H)	107 x 160 x 120 mm	Reichweite Radial	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Montagehöhe max	4,00 m	Dämmerungsschalter	Ja
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Leistung	9 W	Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Eigenverbrauch	0,5 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein	Hauptlicht einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	1125 lm	Einstellungen via	Potis
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Nein
Farbabweichung LED	SDCM3	Schlagfestigkeit	IK03
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Inkl. Eckwandhalter	Nein
Erfassungswinkel	160 °	VPE1, Nettogewicht	0,39 kg
Unterkriechschutz	Ja	Variante	anthrazit
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841012076

Sensor-LED-Strahler

# XLED curved

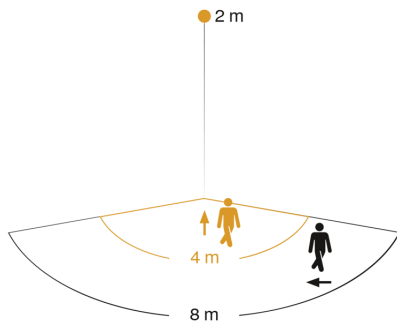
V2 anthrazit

EAN 4007841 012076

Art.-Nr. 012076



## Sensorerfassungsbereich

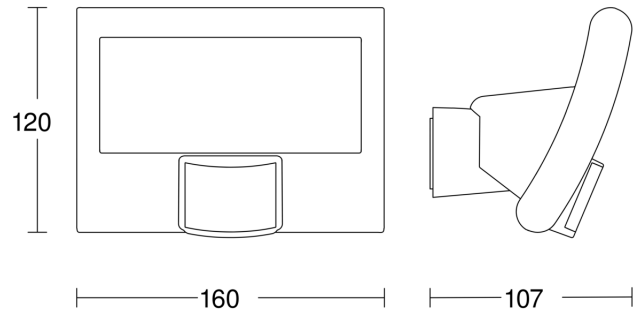


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

