

# XLED curved S

V2 anthrazit  
 EAN 4007841 012076  
 Art.-Nr. 012076



LED

3000 K

infrared sensor  
160°

max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min

Light source not  
exchangeableControl gear not  
exchangeable

ideal 2 m

## Funktionsbeschreibung

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved S mit 9,3 W, kompakte und unauffällige Lichtlösung für Hauseingänge, Zugangswege & Co., attraktive Lichtausbeute (862 lm) bei äußerst niedrigem Energiebedarf, bis zu 8 m Sensorreichweite, horizontaler Schwenkbereich bis +30°.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 160 x 107 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841012076
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Montageort	Wand
Montageart	Wand, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	862 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	862 lm
Gesamtprodukt Effizienz	93 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Nein

# XLED curved S

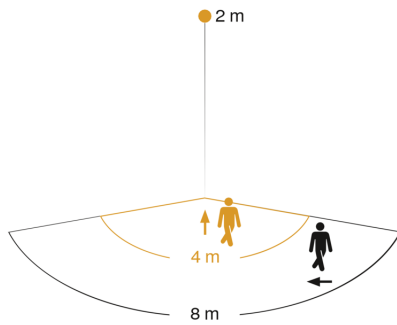
V2 anthrazit  
 EAN 4007841 012076  
 Art.-Nr. 012076

## Technische Daten

Eigenverbrauch	0,5 W
Montagehöhe max	4,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

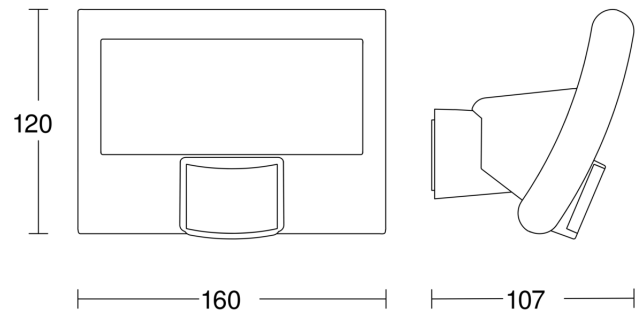
Leistung	9,3 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	160 °

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan 1

