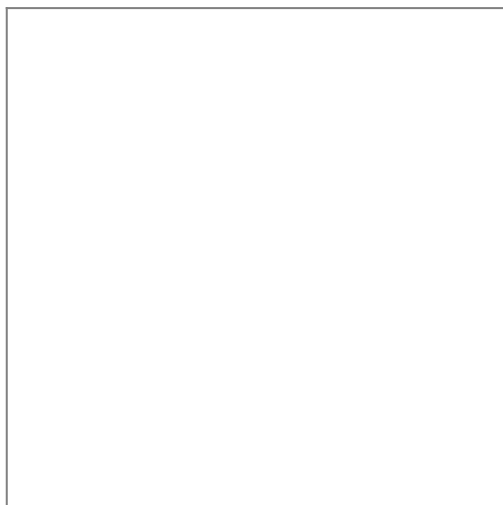


XLED curved S

V2 anthrazit
 EAN 4007841 012076
 Art.-Nr. 012076



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

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	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Lichtstrom Gesamtprodukt	862 lm
Herstellergarantie	3 Jahre	gemessener Lichtstrom (360°)	862 lm
Variante	anthrazit	Gesamtprodukt Effizienz	93 lm/W
VPE1, EAN	4007841012076	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Montageort	Wand	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Montageart	Wand, Aufputz	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Schlagfestigkeit	IK03	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Nein
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Grundlichtfunktion	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Vernetzung	Nein

XLED curved S

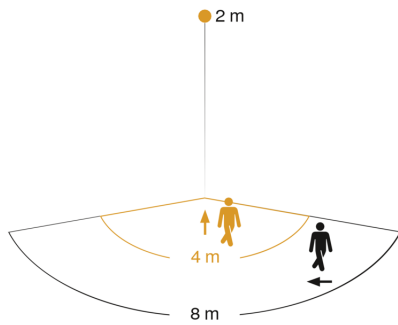
V2 anthrazit
 EAN 4007841 012076
 Art.-Nr. 012076

Technische Daten

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

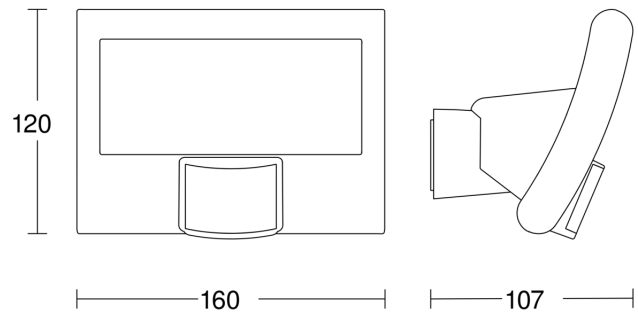
Leistung	9,3 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	160 °

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan 1

