

XLED curved S

V2 anthrazit
 EAN 4007841 012076
 Art.-Nr. 012076



LED

3000 K

Infrarot-Sensor
160°

Max. 8 m



IP44



2 - 1000 Lux



2 Sek - 70 Min

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

Ideal 2 m

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

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	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Reichweite Radial	r = 4 m (22 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m ²)
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 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

Sensor-LED-Strahler

XLED curved S

V2 anthrazit
EAN 4007841 012076
Art.-Nr. 012076



Technische Daten

Eigenverbrauch	0,5 W	Leistung	9,3 W
Montagehöhe max	4,00 m	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Unterkriechschutz	Ja	optimale Montagehöhe	2 m
segmentweise Ausblendung	Nein	Erfassungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Produkt Kategorie	Sensor-LED-Strahler
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	F

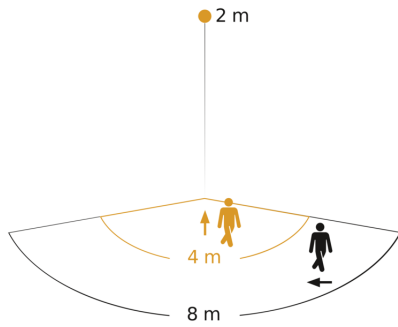
XLED curved S

V2 anthrazit

EAN 4007841 012076

Art.-Nr. 012076

Sensorerfassungsbereich

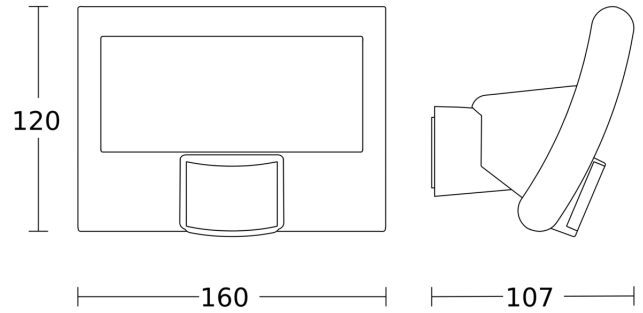


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan 1

