

XLED curved

V2 anthrazit

EAN 4007841 012076

Art.-Nr. 012076



LED

30 years (Ø 4,5h /
day)

3000 K

3000K
warm-whiteinfrared sensor
160°

max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie3y**Funktionsbeschreibung**

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved Smit 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	segmentweise Ausblendung	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	9,3 W	Dämmerungsschalter	Ja
Eigenverbrauch	0,5 W	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Vernetzung	Nein	Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	862 lm	Grundlichtfunktion	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Nein
Farbwiedergabeindex	80-89	Schlagfestigkeit	IK00
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	II
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Sockel	Ohne	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Variante	anthrazit
Mit Bewegungsmelder	Ja	VPE1, EAN	4007841012076
Erfassungswinkel	160 °		

Sensor-LED-Strahler

XLED curved

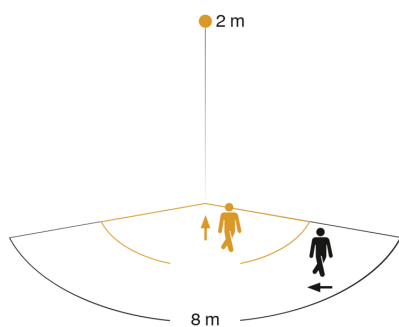
V2 anthrazit

EAN 4007841 012076

Art.-Nr. 012076



Sensorerfassungsbereich

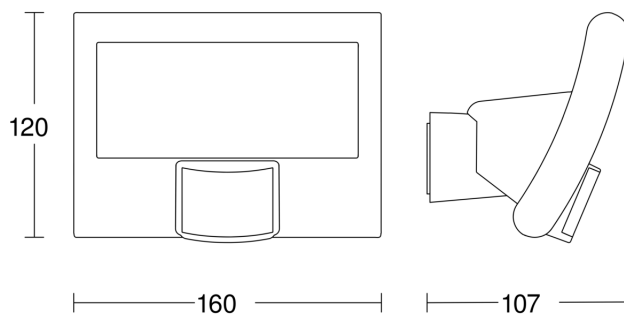


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan 1

