

**XLED slim S**

anthrazit

EAN 4007841 012052

Art.-Nr. 012052



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**

Licht trifft Eleganz. Formschöner Sensor-LED-Strahler XLED slim S mit 7,2 W, ideal für Hauseingänge und Zugangswege, angenehmes und effektvolles Licht (648 lm) bei äußerst niedrigem Energiebedarf, bis zu 8 m Sensorreichweite, Schwenkbereich (horizontal) bis +30°.

**Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H)	201 x 66 x 241 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7,2 W
Vernetzung	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	648 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Hauptlicht einstellbar	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Montageort	Wand
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841012052

Sensor-LED-Strahler

# XLED slim S

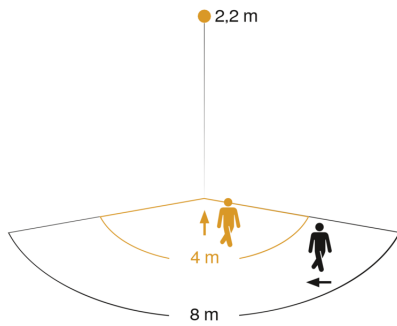
anthrazit

EAN 4007841 012052

Art.-Nr. 012052



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

