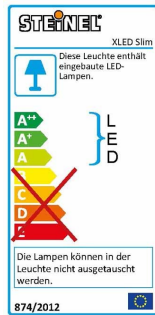


**XLED slim**

anthrazit

EAN 4007841 012052

Art.-Nr. 012052



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



ideal 2 m



energy saving

3 years

 manufacture's  
warranty  
steinel.de/garantie
**Funktionsbeschreibung**

Licht trifft Eleganz. Formschöner Sensor-LED-Strahler XLED slim mit 7,2 W, ideal für Hauseingänge und Zugangswege, angenehmes und effektvolles Licht (1000 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	Reichweite Radial	r = 4 m (22 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m <sup>2</sup> )
Montagehöhe max	4,00 m	Dämmerungsschalter	Ja
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Leistung	7,2 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Nein	Einstellungen via	Potis
gemessener Lichtstrom (360°)	1000 lm	Softlichtstart	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	I
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Herstellergarantie	3 Jahre
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Inkl. Eckwandhalter	Nein
LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control	VPE1, Nettogewicht	0,57 kg
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	anthrazit
Erfassungswinkel	160 °	VPE1, EAN	4007841012052
Unterkriechschutz	Ja		

Sensor-LED-Strahler

# XLED slim

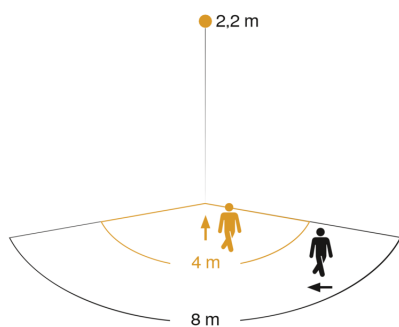
anthrazit

EAN 4007841 012052

Art.-Nr. 012052



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

