

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	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Radial	r = 4 m (22 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m ²)
Leistung	7,2 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Nein	Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	648 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Gesamtprodukt Effizienz	90 lm/W	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	Einstellungen via	Potis
Socket	Ohne	Montageort	Wand
LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	anthrazit
Erfassungswinkel	160 °	VPE1, EAN	4007841012052
Elektronische Skalierbarkeit	Nein		

Sensor-LED-Strahler

XLED slim S

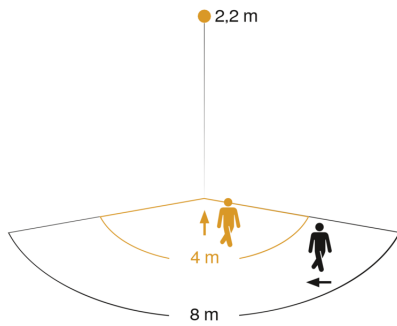
anthrazit

EAN 4007841 012052

Art.-Nr. 012052



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

