

# L 260 S

EAN 4007841 007874

Art.-Nr. 007874



LED

long life LED  
25.000 h CRI 80

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor  
240°

max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



manual override 4h



ideal 2 m

## Funktionsbeschreibung

Der Klassiker. Jetzt noch sparsamer. STEINEL Sensor Außenleuchte L 260 S, ideal für Hauseingang, Hausfront, Terrasse und Seitenbereiche. 9,87 W STEINEL LED-Leuchtmittel, 703 lm, 240° Infrarot-Sensor, 12 m Reichweite, hochwertiger Edelstahl mit Opalglas.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	177 x 102 x 426 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
VPE1, EAN	4007841007874
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 6 m (75 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Lichtstrom Gesamtprodukt	703 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	703 lm
Gesamtprodukt Effizienz	71,2 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	25000 Std
Sockel	E27
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

# L 260 S

EAN 4007841 007874

Art.-Nr. 007874

## Technische Daten

Leistung	9,87 W
Montagehöhe max	6,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m

## Zubehör

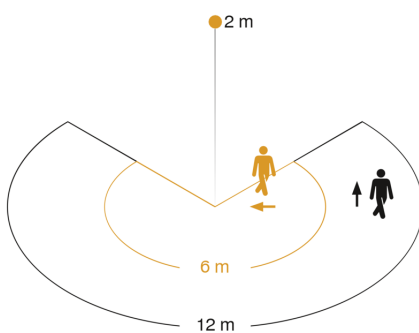
EAN 4007841 008314

LED Leuchtstab L 260 S

EAN 4007841 001353

Ersatzglas für L 260 S

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

