

L 260 S

EAN 4007841 007874

Art.-Nr. 007874



LED

long life LED
25.000 h CRI 80

3000 K

3000K
warm-whiteinfrared 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
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9,87 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	703 lm
Effizienz	71,2 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	71,2 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	25000 Std
Socket	E27
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	240 °
Öffnungswinkel	180 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 6 m (75 m ²)
Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
VPE1, EAN	4007841007874

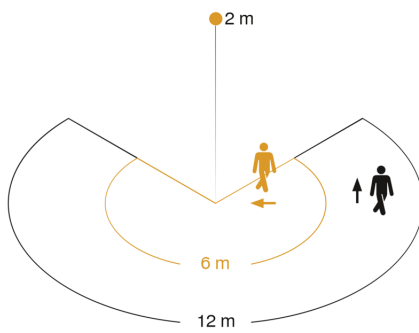
L 260 S

EAN 4007841 007874
Art.-Nr. 007874

Zubehör

EAN 4007841 001353 Ersatzglas für L 260 S

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

