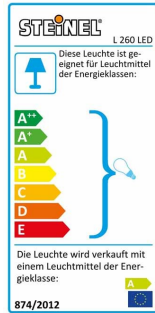


L 260 LED

EAN 4007841 007874

Art.-Nr. 007874



LED

long life LED
25.000 h CRI 803000K
warm-whiteinfrared sensor
240°

max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



manual override



ideal 2 m

Funktionsbeschreibung

Der Klassiker. Jetzt noch sparsamer. STEINEL Sensor Außenleuchte L 260 LED, ideal für Hauseingang, Hausfront, Terrasse und Seitenbereiche. 8,6 W STEINEL LED-Leuchtmittel, 700 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
Montagehöhe max	6,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	8,6 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Lichtstrom	700 lm
Effizienz	81 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	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 °
Unterkriechschutz	Ja
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)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
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
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
VPE1, EAN	4007841007874

L 260 LED

EAN 4007841 007874

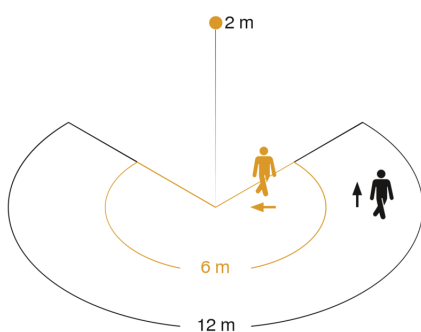
Art.-Nr. 007874

Zubehör

EAN 4007841 008314 LED Leuchtstab L 260 LED

EAN 4007841 001353 Ersatzglas für L 260 S

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

