

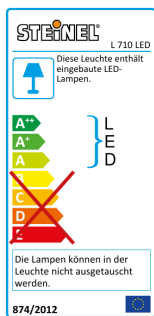
Sensor-LED-Außenleuchte

L 710 LED

silber

EAN 4007841 053192

Art.-Nr. 053192



3000 K



infrared sensor
360°



max. 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10%

10% basic
brightness



manual override
4h



energy saving

Funktionsbeschreibung

Licht trifft Zukunft. Die Sensor-Außenleuchte L 710 LED mit warmweißen 3000 K besticht durch wegweisendes Design und schafft ein einzigartiges Lichtbild mit 670 lm und elegantem Lichtverlauf. Mit intelligentem 360° Infrarot-Mini-Sensor, Dauerlicht (4h), vier Sensorprogrammen inkl. Nachtlichtfunktionen sowie Softlichtstart. Leistung: 8,6 W. Erhältlich in Anthrazit und Silber.

L 710 LED

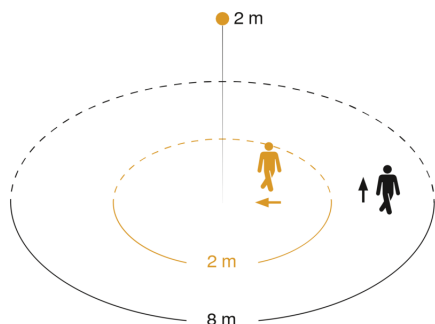
silber
 EAN 4007841 053192
 Art.-Nr. 053192

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	140 x 260 x 77 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	8,6 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	670 lm
Effizienz	78 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (13 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (201 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841053192

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

