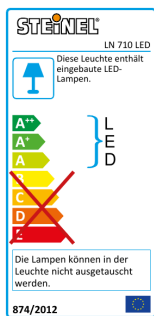


Sensor-Außenleuchte

L 710 LED

anthrazit

EAN 4007841 053185



3000K
warm-white



infrared sensor
360°



max. 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10%
basic
brightness



manual override



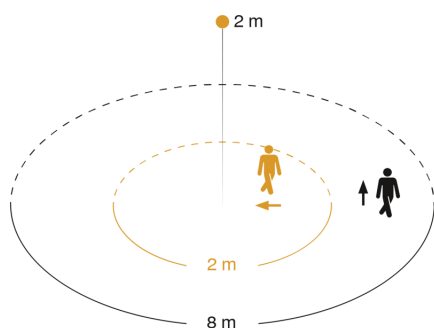
energy saving

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. Nachlichtfunktionen sowie Softlichtstart. Leistung: 8,6 W. Erhältlich in Anthrazit und Silber.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	140 x 260 x 77 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Radial	r = 2 m (13 m ²)
Montagehöhe max	2,50 m	Reichweite Tangential	r = 8 m (201 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	8,6 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Vernetzung	Nein	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Grundlichtfunktion	Ja
Lichtstrom	670 lm	Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Ja
Farbabweichung LED	SDCM3	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Schlagfestigkeit	IK03
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	II
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Socket	Ohne	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	360 °	Einstellungen via	Potis
Unterkriechschutz	Ja	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
segmentweise Ausblendung	Ja	Variante	anthrazit
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841053185

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung