

L 810 SC

silber
 EAN 4007841 087562
 Art.-Nr. 087562



Up-/Downlight

LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß

Intelligenter
Hochfrequenz-
Sensor 160°

1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

10 Sek - 60 Min

Funktionsbeschreibung

Sie sehen ihn nicht. Er sieht sie. Ein hochwertiges Produkt ist durchdacht und mit besonderer Sorgfalt aus langlebigen Materialien hergestellt. Außerdem besteht sein Wert über den Tag hinaus, es ist von Dauer und Beständigkeit. Die Sensor Außenleuchte L 810 SC als LED Up- und Downlight ist intelligente Technologie übersetzt in Form und Funktion. Erstmals ist es uns gelungen, den Sensor einer Leuchte vollkommen unsichtbar zu machen – ohne dabei auf erstklassiges Design und perfekte Technik zu verzichten. Zur effektvollen Beleuchtung nach oben und unten. Die Bluetooth-basierte Connect-Version kann kabellos vernetzt, per App eingestellt und gesteuert werden. Auch die Bildung von Gruppen und die Benennung von Leuchten erfolgt bequem via App.

Technische Daten

Dimensions (L x W x H)	145 x 230 x 88 mm	Photo-cell controller	Ja
With lamp	Ja, STEINEL LED-System	Transmitter range	30 m
Manufacturer's Warranty	3 Jahre	Transmitter power	< 1 mW
Settings via	App, Connect Bluetooth Mesh	Luminous flux total product	679 lm
With remote control	Nein	Measured luminous flux (360°)	679 lm
Version	silber	Total product efficiency	69 lm/W
PU1, EAN	4007841087562	Colour temperature	3000 K
Application, place	Außenbereich	Lamp	LED nicht austauschbar
Application, room	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Service life LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Colour	Silber	Base	Ohne
includes sheet of self-adhesive numbers	Nein	LED cooling system	Active & Passive Thermo Control
Installation site	Wand	Soft light start	Ja
Impact resistance	IK03	Continuous light	schaltbar
IP-rating	IP44	Functions	Bewegungssensor
		Twilight setting	2 – 2000 lx
		Time setting	5 s – 60 Min.

L 810 SC

silber
 EAN 4007841 087562
 Art.-Nr. 087562

Technische Daten

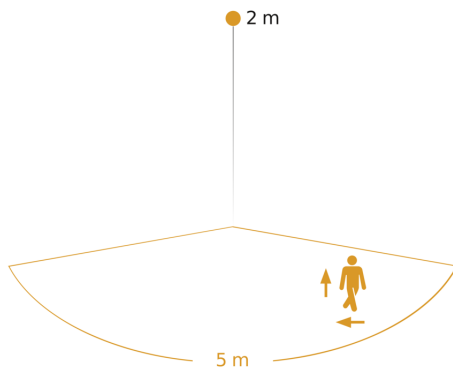
Protection class	II
Ambient temperature	-20 – 40 °C
Housing material	Aluminium
Cover material	Kunststoff opal
Mains power supply	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Output	9,8 W
Mounting height max.	2,50 m
Slave modeselectable	Ja
Sneak-by guard	Nein
Capability of masking out individual segments	Nein
Electronic scalability	Ja
Mechanical scalability	Nein
Reach, detail	Einstellbarer Erfassungsbereich auf 2 Achsen
Reach, radial	r = 5 m (35 m ²)
Reach, tangential	r = 5 m (35 m ²)

Basic light level function	Ja
Basic light level function time	AUS, Helligkeitsgesteuert, 10 Sek. - 60 Min.
Main light adjustable	0 - 100 %
Interconnection	Ja
Type of interconnection	Master/Master, Master/Slave
Basic light level function in per cent	10 – 100 %
Basic light level function percentage, from	10 %
Basic light level function percentage, up to	100 %
Interconnection via	Bluetooth Mesh Connect
Colour Rendering Index CRI	= 82
Optimum mounting height	2 m
Detection angle	160 °

L 810 SC

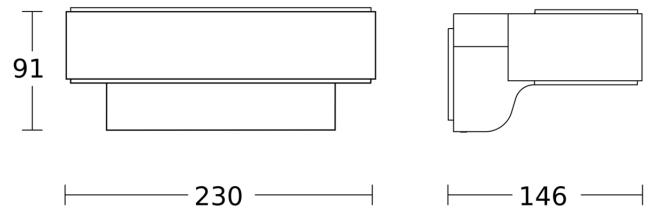
silber
EAN 4007841 087562
Art.-Nr. 087562

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth

