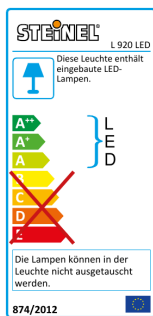


Sensor-Außenleuchte

L 920 LED

anthrazit

EAN 4007841 056483



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K
warm-white



infrared sensor
140°



max. 12 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



manual override



energy saving

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

steinel.de/garantie
manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

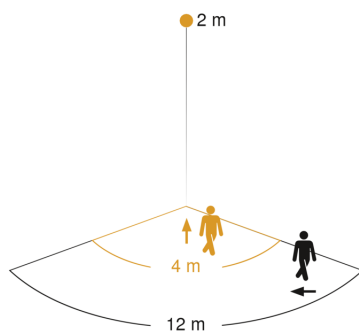
Funktionsbeschreibung

Freundliche Akzentbeleuchtung. Die 10 W-Sensor-Außenleuchte in edlem Aluminium setzt als Up-/Downlight Hauswände mit 3000 K und 516 lm einladend in Szene. Der 140° Infrarot-Sensor hat eine Reichweite von 12 m. Über Kabel lassen sich problemlos mehrere L 920 LED vernetzen und gleichzeitig schalten. Mit Softlichtfunktion, unterschiedlichen Nachtlichtfunktionen und optionalem Dauerlicht (4h). Erhältlich in Anthrazit und Silber.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	94 x 95 x 225 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	10 W
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Lichtstrom	516 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	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	140 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m ²) / r = 4 m (20 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²) / r = 12 m (176 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 20 lx
Zeiteinstellung	120 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
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	DIP-Schalter
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841056483

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung