

Außenleuchte ohne Sensor

L 910

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 078720
Art.-Nr. 078720



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



IP44



networkable



energy saving

3 years

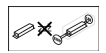
manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie3y



CE



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable

Funktionsbeschreibung

Sorgt für das richtige Ambiente. Elegant und intelligent. Wenn es etwas mehr Ambiente Licht an Ihrem Haus sein darf können wir Ihnen mit der L 910 eine genauso schöne wie effiziente Up-/Downlight-Lösung bieten. Wir liefern Ihnen auch hier die wartungsfreien und verbrauchsarmen LEDs ästhetisches Ambientelicht wann immer Sie möchten. Und wenn Sie sie vernetzen, schalten sie gleichzeitig an und aus. Ein Effekt, den nicht nur Ästheten zu schätzen wissen.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	85 x 80 x 235 mm	Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Leistung	9,8 W
Herstellergarantie	3 Jahre	Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Mit Fernbedienung	Nein	Lichtstrom Gesamtprodukt	797 lm
Variante	ohne Bewegungsmelder	gemessener Lichtstrom (360°)	797 lm
VPE1, EAN	4007841078720	Gesamtprodukt Effizienz	81 lm/W
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Farbabweichung LED	SDCM3
Farbe	Anthrazit	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Montageort	Wand	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50
Schlagfestigkeit	IK03	Socket	Ohne
Schutzart	IP44	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzklasse	II	Softlichtstart	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Vernetzung	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbwiedergabeindex CRI	= 82

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

09.2022

Seite 1 von 2

Außenleuchte ohne Sensor

L 910

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 078720
Art.-Nr. 078720



Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung

Kunststoff opal

Maßzeichnung

