

GL 80 SC

silber
EAN 4007841 055486
Art.-Nr. 055486



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Funktionsbeschreibung

Erhabenes Licht für Garten & Co. Die ideale Stand-Sensorleuchte rund ums Haus. Als Einzelleuchte oder als vernetzte Wegeleuchte für Einfahrten. Per App und Bluetooth einfach einzustellen und zu vernetzen. 63,25 cm hoher Standfuß aus langlebigem Aluminium in Anthrazit oder Silber. Leuchtgehäuse aus UV-beständigem Kunststoff. Versteckter iHF-Sensor (160°) mit bis zu 5 m Reichweite. Mit Softlichtstart, Nachtlicht (10-50%) und Dauerlicht (3000 K).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	130 x 110 x 633 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Lichtstrom Gesamtprodukt	650 lm
Herstellergarantie	3 Jahre	gemessener Lichtstrom (360°)	650 lm
Mit Fernbedienung	Nein	Gesamtprodukt Effizienz	71 lm/W
Variante	silber	Farbtemperatur	3000 K
VPE1, EAN	4007841055486	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Farbe	Silber	Sockel	Ohne
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Montageort	Stand	Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzart	IP44	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Schutzklasse	I	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
		Vernetzung	Ja

GL 80 SC

silber
EAN 4007841 055486
Art.-Nr. 055486



Technische Daten

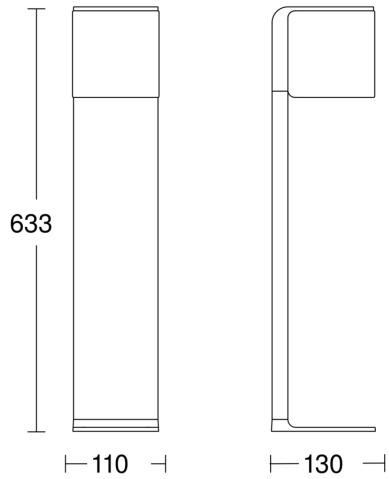
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,1 W
Eigenverbrauch	1 W
Montagehöhe max	2,50 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Radial	r = 5 m (35 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m ²)

Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 50 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	50 %
Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	160 °

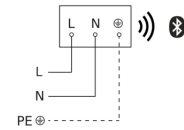
GL 80 SC

silber
EAN 4007841 055486
Art.-Nr. 055486

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

