

GL 80 SC

anthrazit
EAN 4007841 055479
Art.-Nr. 055479



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



soft light start



manual override 4h



energy saving

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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841055479
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	650 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	650 lm
Gesamtprodukt Effizienz	71 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja

GL 80 SC

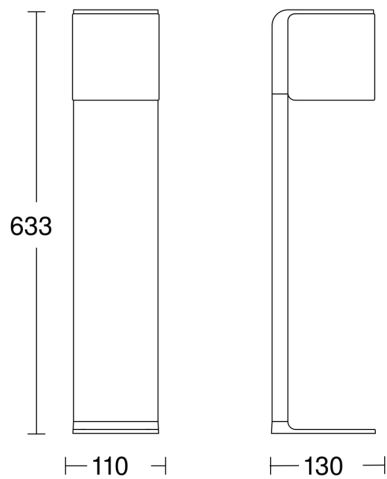
anthrazit
 EAN 4007841 055479
 Art.-Nr. 055479

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

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

Maßzeichnung



Schaltplan 1

