

GL 85 C 900

ohne Bewegungsmelder
 EAN 4007841 078676
 Art.-Nr. 078676



LED

3000 K



36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000K warmweiß

Außenleuchte

IP44

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

Softlichtstart

Lichtquelle nicht austauschbar

Betriebsgerät nicht austauschbar

Vernetzbar via Bluetooth

Funktionsbeschreibung

Connected Lighting – Vervollständigt ein Objekt mit intelligentem Licht im Außenbereich. Hochwertige Aluminium-Wegeleuchte GL 85 C 900 im kubischen Design und 90 cm Höhe. Mit 719 lm bei 9 W (3000 K). Zeitsparende kabellose Inbetriebnahme, Einstellung und sortimentsübergreifende Vernetzung per Bluetooth Mesh und Connect App. Einstellbares Hauptlicht (0-100%). Weitere Funktionen möglich in Verbindung mit einer Sensor-Variante.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	136 x 146 x 900 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	App, Smartphone, Connect Bluetooth Mesh
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	ohne Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841078676
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Stand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	719 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	719 lm
Gesamtprodukt Effizienz	79,9 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50
Socket	Ohne
Softlichtstart	Ja
Funktionen	Bewegungssensor, Nachbargruppenfunktion
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave

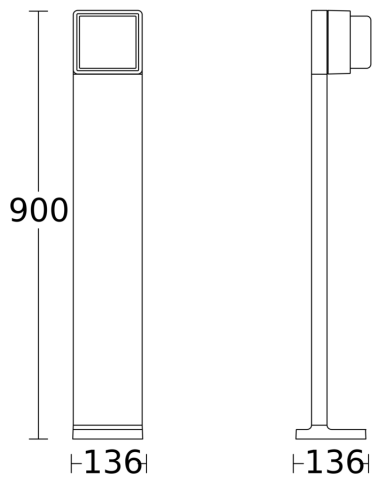
GL 85 C 900

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 078676
Art.-Nr. 078676

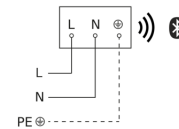
Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Leistung	9 W		

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

