

# GL 85 C 600

ohne Bewegungsmelder  
 EAN 4007841 078652  
 Art.-Nr. 078652



LED

3000 K



36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000K warmweiß

Außenleuchte

IP44

Softlichtstart

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

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 600 im kubischen Design und 60 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 600 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Lichtstrom Gesamtprodukt	719 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	gemessener Lichtstrom (360°)	719 lm
Einstellungen via	App, Smartphone, Connect Bluetooth Mesh	Gesamtprodukt Effizienz	79,9 lm/W
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	3000 K
Variante	ohne Bewegungsmelder	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841078652	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Socket	Ohne
Montageort	Stand	Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03	Funktionen	Nachbargruppenfunktion, Bewegungssensor
Schutzart	IP44	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Schutzklasse	I	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Vernetzung	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Art der Vernetzung	Master/Slave

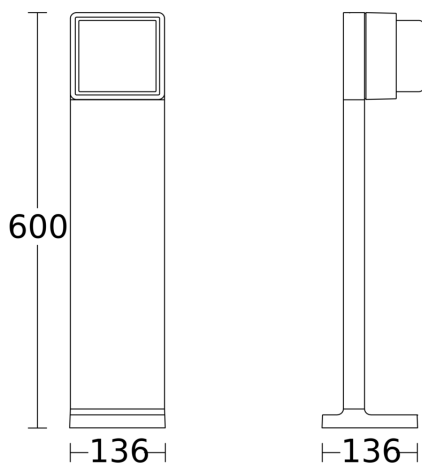
# GL 85 C 600

ohne Bewegungsmelder  
EAN 4007841 078652  
Art.-Nr. 078652

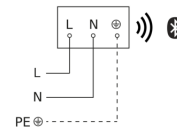
## Technische Daten

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

