

GL 85 SC 600

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 078669
Art.-Nr. 078669



LED	3000 K								
36 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-white	1 - 5 m	outdoor light	2 - 2000 lux	5 sec - 60 min	IP44	10 - 100% basic brightness	10 - 100% main light brightness	soft light start

Funktionsbeschreibung

Connected Lighting – Wegweisende Leuchten der Spitzenklasse. Hochwertige Aluminium-Wegeleuchte GL 85 SC im kubischen Design. Mit 655 lm bei 9 W (3000 K). Mit unsichtbarem 160°-Hochfrequenz-Sensor und 5 m Erfassungsradius. Zeitsparende kabellose Inbetriebnahme, Einstellung und Vernetzung per Bluetooth Mesh und Connect App. Mit Nachbargruppen-Funktion, Softlichtstart, Grundlicht (10-100%) und dimmbarem Hauptlicht (10-100%). Verfügbar in zwei Höhen: 60 cm und 90 cm. Erhältlich auch ohne Sensor (GL 85 C).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	136 x 146 x 600 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	App, Smartphone, Connect Bluetooth Mesh
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	mit Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841078669
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	655 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	655 lm
Gesamtprodukt Effizienz	72,7 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
Dauerlicht	schaltbar
Funktionen	Bewegungssensor, Nachbargruppenfunktion
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja

GL 85 SC 600

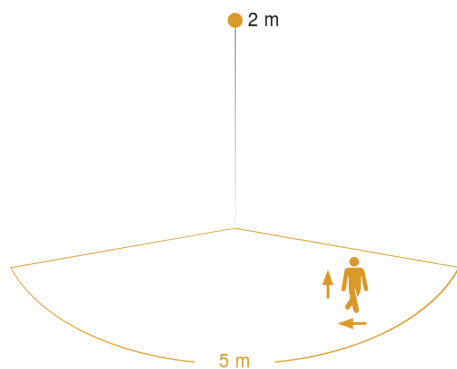
mit Bewegungsmelder
 EAN 4007841 078669
 Art.-Nr. 078669

Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9 W
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Detail	Einstellbarer Erfassungsbereich auf 3 Achsen
Reichweite Radial	r = 5 m (35 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m ²)

Grundlichtfunktion Zeit	10s-60 Min.
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Slave
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %
Vernetzung via	Bluetooth
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m –
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

