

Sensor-LED-Außenleuchte

L 270 digi SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 067205
Art.-Nr. 067205



LED

3000 K



Infrarot-Sensor
180°



3 individuell
einstellbare Zonen



Max. 8 m



IP44



2 - 2000 Lux (via
App)



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



5 Sek - 60 Min (via
App)

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

Funktionsbeschreibung

Revolutionär digital. LED-Außenleuchte L 270 digi SC (inkl. Hausnummernpanel) der STEINEL Connect Serie. Mit revolutionärer digi-Sensor-Technologie, 8 m Erfassungsradius und 3 Erfassungsbereichen. Vernetzbar via Bluetooth. Einstellbar per App. 637 lm, 7,8 W, 3000 K. Mit Grundlicht- und Softlichtstart-Funktion. Nachlaufzeit digital einstellbar (10 Sekunden bis 60 Minuten). Aus hochwertigem Aluminium. Mit der L 271 digi auch ohne Hausnummernpanel in den Ausführungen mit und ohne Sensor erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	65 x 366 x 235 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Detail	3 Erfassungsbereiche einzeln (de-)aktivierbar, Reichweite separat einstellbar
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Radial	r = 6 m (57 m ²)
Einstellungen via	App, Smartphone, Tablet, Connect Bluetooth Mesh	Reichweite Tangential	r = 8 m (101 m ²)
Mit Fernbedienung	Nein	Lichtstrom Gesamtprodukt	637 lm
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth	gemessener Lichtstrom (360°)	637 lm
VPE1, EAN	4007841067205	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Farbe	Anthrazit	Softlichtstart	Ja
Inkl. Hausnummernbogen	Ja	Dauerlicht	schaltbar
Montageort	Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 60 Min.
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	II	Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht

L 270 digi SC

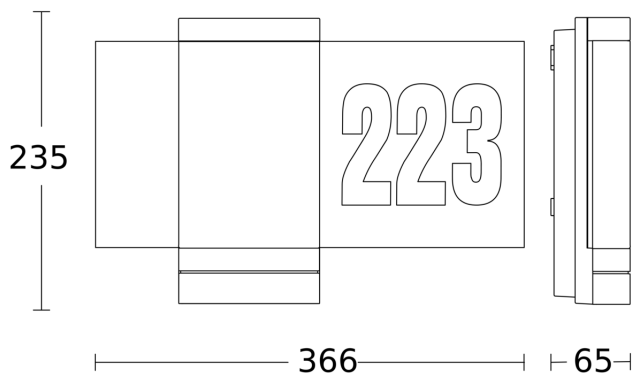
mit Bewegungsmelder & Bluetooth
 EAN 4007841 067205
 Art.-Nr. 067205

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	7,8 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Grundlichtfunktion Zeit	10s-60 Min., AUS, Helligkeitsgesteuert
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %
Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth

