

Sensor-LED-Außenleuchte

L 271 digi SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 067212
Art.-Nr. 067212



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



infrared sensor
180°



detection 3 zones



Ideal 2 m



max. 8 m



2 - 2000 lux (via App)



5 sec - 60 min (via App)



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10 - 100% basic brightness

Funktionsbeschreibung

Revolutionär digital. LED-Außenleuchten L 271 digi SC und 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. 566 lm, 6,6 W, 3000 K. Mit Grundlicht- und Softlichtstart-Funktion. Nachlaufzeit digital einstellbar (5 Sekunden bis 60 Minuten). Aus hochwertigem Aluminium. In der Ausführung L 271 digi C auch ohne Sensor erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	65 x 116 x 235 mm	Reichweite Radial	r = 6 m (57 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Tangential	r = 8 m (101 m ²)
Einstellungen via	App, Bluetooth, Smartphone, Tablet	Lichtstrom Gesamtprodukt	566 lm
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth	gemessener Lichtstrom (360°)	566 lm
VPE1, EAN	4007841067212	Gesamtprodukt Effizienz	85 lm/W
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Softlichtstart	Ja
Farbe	Anthrazit	Dauerlicht	schaltbar
Montageort	Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 60 Min.
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	II	Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlicht
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Grundlichtfunktion Zeit	10s-60 Min., AUS, Helligkeitsgesteuert
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Leistung	6,6 W	Vernetzung	Ja
		Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %

L 271 digi SC

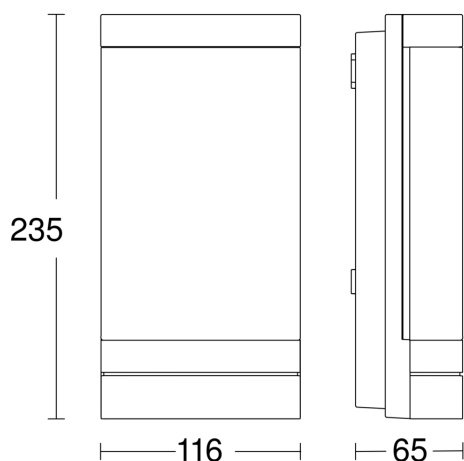
mit Bewegungsmelder & Bluetooth
 EAN 4007841 067212
 Art.-Nr. 067212

Technische Daten

Mittlere Bemessungslbensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Detail	3 Erfassungsbereiche einzeln (de-)aktivierbar, Reichweite separat einstellbar

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

