

L 690 S

V2 PMMA anthrazit
 EAN 4007841 053000
 Art.-Nr. 053000



LED

3000 K



Infrarot-Sensor
360°



IP44



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Softlichtstart



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Schlagfest IK07

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

Funktionsbeschreibung

Beliebte Formsprache. Voller Funktionsumfang. Die quadratische LED Sensor-Außenleuchte L 690 S leuchtet Hauseingänge perfekt aus (700 lm bei nur 8,5 W). Inklusive Hausnummernbogen zur Beleuchtung der Hausnummer. 360° Infrarot-Minisensor mit 4 Programmen. Max. 7 m Reichweite. Funktionsumfang: Grundlicht, Softlichtstart, einstellbare Zeit- und Dämmerungsschwelle. Alu-Chassis mit schlagfester Abdeckung (IK07). Via Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	104 x 291 x 303 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	PMMA anthrazit
VPE1, EAN	4007841053000
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Hof & Einfahrt
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Ja
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C

Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Lichtstrom Gesamtprodukt	700 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	700 lm
Gesamtprodukt Effizienz	82 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul

L 690 S

V2 PMMA anthrazit
 EAN 4007841 053000
 Art.-Nr. 053000

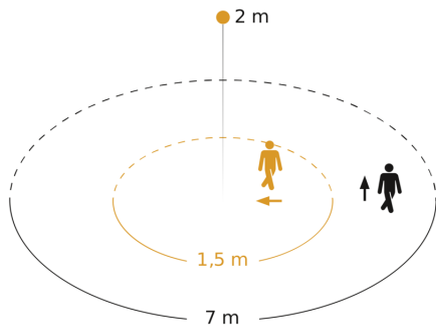
**Technische Daten**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Grundlichtfunktion	Ja
Leistung	8,5 W	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Montagehöhe max	2,50 m	Vernetzung	Ja
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Unterkriechschutz	Ja	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
segmentweise Ausblendung	Ja	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Vernetzung via	Kabel
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Reichweite Radial	r = 1.5 m (7 m ²)	optimale Montagehöhe	2 m
Reichweite Tangential	r = 7 m (154 m ²)	Erfassungswinkel	360 °
		Produkt Kategorie	Sensor-LED-Außenleuchte

L 690 S

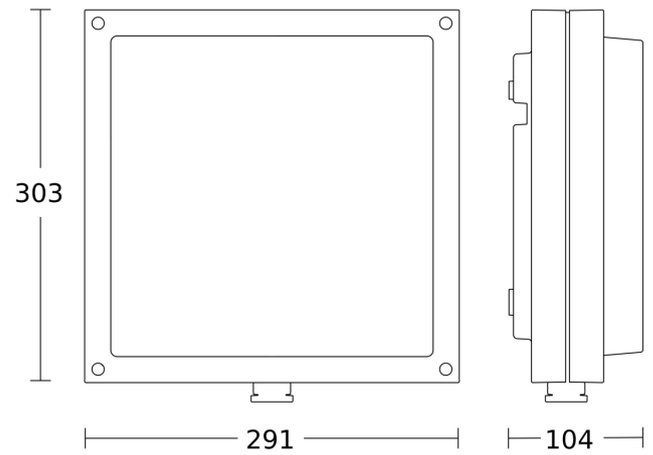
V2 PMMA anthrazit
 EAN 4007841 053000
 Art.-Nr. 053000

Sensorerfassungsbereich

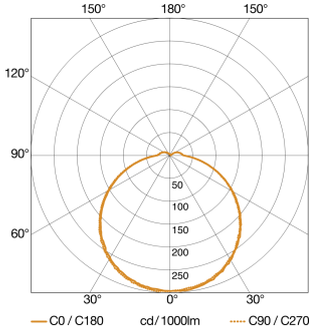


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

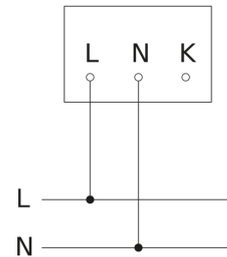


Lichtverteilungskurve



Leistung	8,5 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	700 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	= 82
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan



L 690 S

V2 PMMA anthrazit
EAN 4007841 053000
Art.-Nr. 053000

Schaltplan Master-Master Vernetzung

