

L 691 S

V2 PMMA anthrazit
EAN 4007841 053031
Art.-Nr. 053031



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



shock proof IK07



manual override 4h



networkable via cable

Funktionsbeschreibung

Robust im Quadrat. Die L 691 S leuchtet mit 576 lm bei nur 8,5 W jetzt noch heller und noch energieeffizienter. Die quadratische LED Sensor-Außenleuchte mit Aluminium-Chassis und schlagfester PMMA-Abdeckung präsentiert sich zudem mit stabilem Schutzgitter – für noch mehr Sicherheit. Mit 360° Infrarot-Minisensor, 7 m Reichweite, Grundlicht, Softlichtstart, Zeit- und Dämmerungsschwelle. Vernetzbar per Kabel.

L 691 S

V2 PMMA anthrazit
 EAN 4007841 053031
 Art.-Nr. 053031



Technische Daten

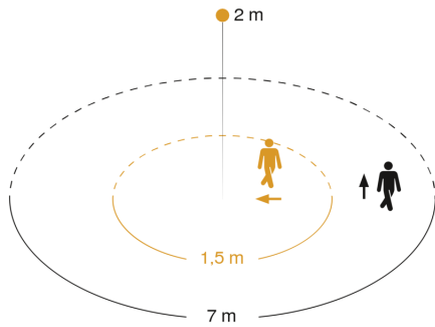
| | |
|--|--------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 126 x 291 x 303 mm |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Leistung | 8,5 W |
| Vernetzung | Ja |
| Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh | Kabel |
| Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 576 lm |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 1,3 SVM |
| Effizienz | 68 lm/W |
| Gesamtprodukt Effizienz | 68 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex | = 82 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C | > 60000 Std |
| Sockel | Ohne |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |

| | |
|---|---|
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 1.5 m (7 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 7 m (154 m ²) |
| Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| Funktionen | 4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul |
| Softlichtstart | Ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via: Connect Bluetooth Mesh | Potis |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Montageort | Wand |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckschalen |
| Variante | PMMA anthrazit |
| VPE1, EAN | 4007841053031 |

L 691 S

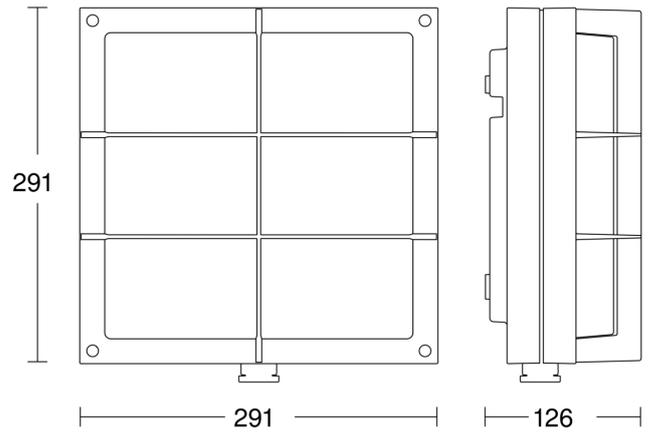
V2 PMMA anthrazit
 EAN 4007841 053031
 Art.-Nr. 053031

Sensorerfassungsbereich

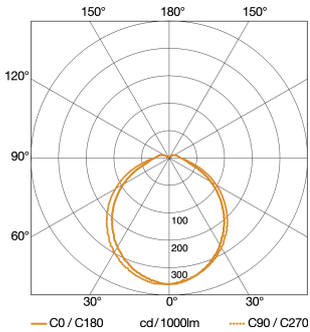


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

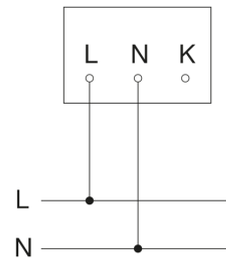


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 8,5 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 576 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | = 82 |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan



L 691 S

V2 PMMA anthrazit

EAN 4007841 053031

Art.-Nr. 053031

Schaltplan Master-Master Vernetzung

