

L 331 S

anthrazit

EAN 4007841 053093

Art.-Nr. 053093



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



shock proof IK10



manual override 4h

Funktionsbeschreibung

Rundum robust. Unempfindliche LED Sensor-Außenleuchte aus witterungsbeständigem Kunststoff und schlagfester PMMA-Abdeckung inkl. zusätzlichem Schutzgitter. Die L 331 S sorgt mit ihrer runden Form, 3000 K Lichtfarbe und 711 lm bei nur 8,4 W rund ums Haus für optimale Lichtverhältnisse. Per Kabel sind mehrere Leuchten vernetzbar. Infrarot-Mini-Sensor mit vier Programmen. Erfassungswinkel: 360°. Reichweite max. 7m.

L 331 S

anthrazit
 EAN 4007841 053093
 Art.-Nr. 053093



Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 124 x 253 x 270 mm |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Leistung | 8,4 W |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| Vernetzung via | Kabel |
| Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 711 lm |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 1,3 SVM |
| Effizienz | 85 lm/W |
| Gesamtprodukt Effizienz | 85 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex | = 82 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| 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 |

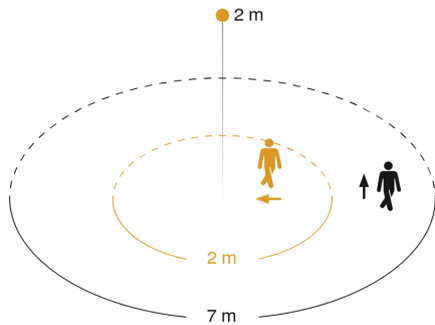
| | |
|------------------------------|---|
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 2 m (13 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 7 m (154 m ²) |
| Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 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 | IK10 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 35 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Potis |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Montageort | Wand |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckschalen |
| Variante | anthrazit |
| VPE1, EAN | 4007841053093 |

L 331 S

anthrazit
 EAN 4007841 053093
 Art.-Nr. 053093

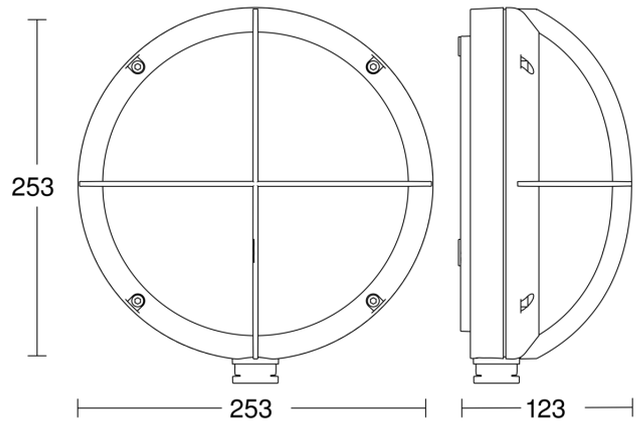


Sensorerfassungsbereich

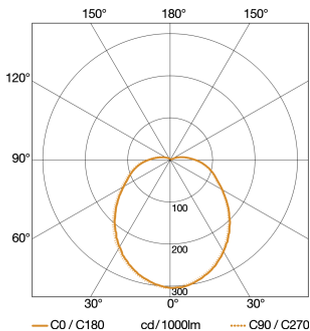


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

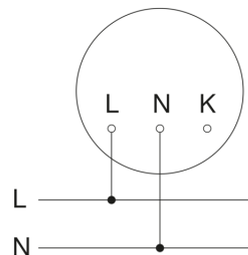


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 8,4 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 711 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | = 82 |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Master



L 331 S

anthrazit

EAN 4007841 053093

Art.-Nr. 053093

Schaltplan Master-Master Vernetzung

