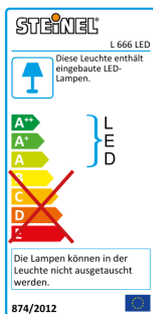


L 666 LED

V2 anthrazit

EAN 4007841 053116

Art.-Nr. 053116



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



10% basic brightness



manual override 4h

Funktionsbeschreibung

Intelligenter Wegweiser. Design Sensor-Außenleuchte L 666 LED, ideal für Hauswände und Eingangsbereiche, optimale Ergänzung zur L 665 LED, 8,5 W STEINEL LED Licht-System, 360° Erfassungswinkel, Reichweite bis 7 m, Grundlichtfunktion, Softlichtstart, inklusive Hausnummernbogen.

L 666 LED

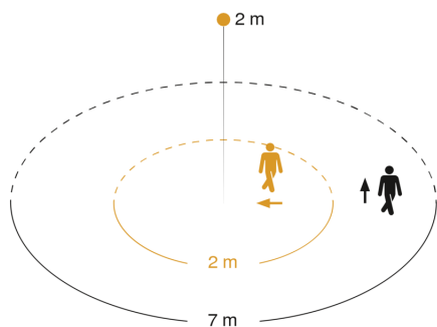
V2 anthrazit
 EAN 4007841 053116
 Art.-Nr. 053116

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 122 x 102 x 269 mm |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Montagehöhe max | 2,50 m |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Leistung | 8,5 W |
| Vernetzung | Ja |
| Slavebetrieb einstellbar | Nein |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 595 lm |
| Effizienz | 66 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Sockel | Ohne |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |

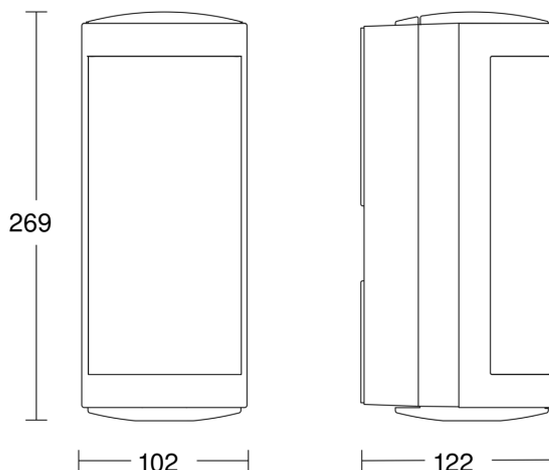
| | |
|-----------------------------|---|
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 2 m (13 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 7 m (154 m ²) |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 1000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| Funktionen | 4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul |
| Softlichtstart | Ja |
| Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | I |
| Umgebungstemperatur | -20 – 50 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Potis |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckschalen |
| Variante | anthrazit |
| VPE1, EAN | 4007841053116 |

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



L 666 LED

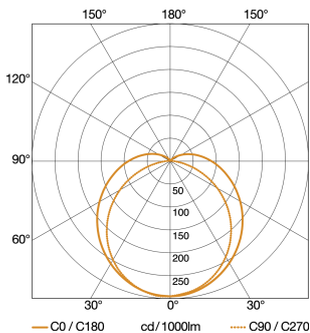
V2 anthrazit

EAN 4007841 053116

Art.-Nr. 053116

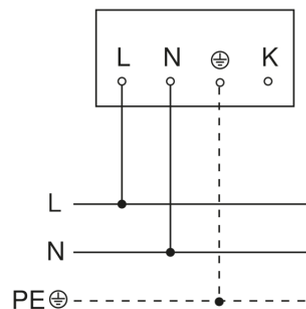


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 8,5 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 595 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung

