

L 42 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
 EAN 4007841 085261
 Art.-Nr. 085261



LED

30 years (0 4,5h / day)



infrared sensor 180°



max. 10 m

3000 K

3000K warm-white



2 - 2000 lux (via App)



10 - 100% main light brightness



10 sec - 60 min (via App)



Control gear not exchangeable



Light source not exchangeable



IP54

Funktionsbeschreibung

Hausbeleuchtung im Hochformat. Sensor-Außenleuchte L 42 SC für edle Design- und Licht-Akzente rund ums Haus. Mit neuartiger Sensor-Generation, 180°-Erfassung und langlebigem STEINEL LED-System (3000 K). Kinderleichte Inbetriebnahme, Einstellung und Vernetzung dank Bluetooth Mesh in Verbindung mit der kostenlosen STEINEL App. Mit Softlichtstart, Grundlicht, Hauptlicht und Nachbargruppenfunktion. Praktische Abdeckclips für passgenaues Eingrenzen des Erfassungsbereichs inklusive. Plastikfrei verpackt.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (L x B x H) | 105 x 131 x 306 mm |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Herstellergarantie | 3 Jahre |
| Einstellungen via | Connect Bluetooth Mesh |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | mit Bewegungsmelder & Bluetooth |
| VPE1, EAN | 4007841085261 |
| Anwendung, Ort | Außenbereich |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon |
| Farbe | Anthrazit |
| Inkl. Hausnummernbogen | Nein |
| Montageort | Wand |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | I |

| | |
|------------------------------|--|
| Reichweite Tangential | r = 10 m (157 m ²) |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckclips |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 1010 lm |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 1010 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Softlichtstart | Ja |
| Dauerlicht | schaltbar |
| Funktionen | Bewegungssensor, Lichtsensor |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 10 s – 60 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10s-60 Min., AUS, Helligkeitsgesteuert |
| Hauptlicht einstellbar | 10 - 100 % |

L 42 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 085261
Art.-Nr. 085261



Technische Daten

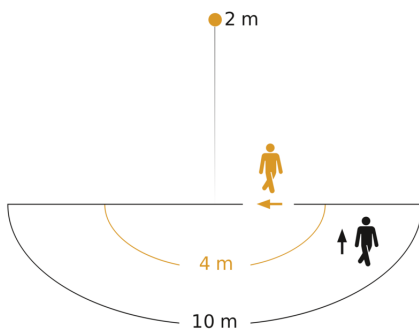
| | |
|---|------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Leistung | 13 W |
| Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C | > 60000 Std |
| Montagehöhe max | 2,50 m |
| Slavebetrieb einstellbar | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Ja |
| Reichweite Radial | r = 4 m (25 m ²) |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master, Master/Slave |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 0 – 100 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, von | 0 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, bis | 100 % |
| Vernetzung via | Bluetooth Mesh Connect |
| Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |
| optimale Montagehöhe | 2 m |
| Erfassungswinkel | 180 ° |

L 42 SC

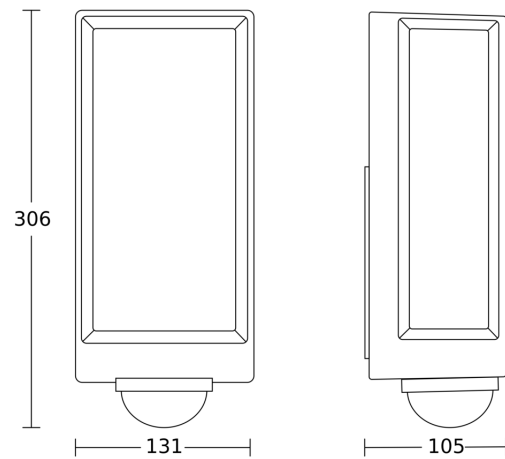
mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 085261
Art.-Nr. 085261

Sensorerfassungsbereich

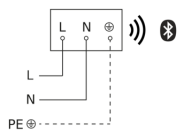


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Bluetooth



Schaltplan Bluetooth

