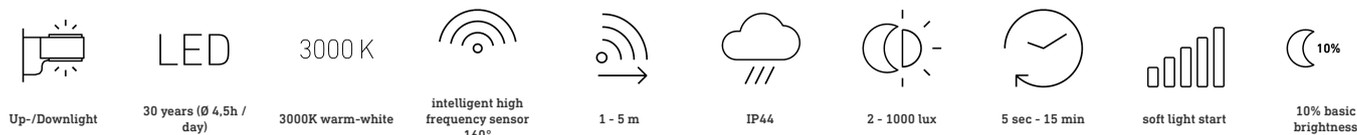


L 820 S

V2 silber
 EAN 4007841 671327
 Art.-Nr. 671327

**Funktionsbeschreibung**

Außenleuchten aufgepasst. Hier kommt die neue Hausnummer. Wir haben nachgedacht, gegrübelt, ausprobiert, verworfen und getestet. Für die intelligenteste Hausnummernleuchte, die wir je gebaut haben. Erstmals ist es uns gelungen, den Sensor komplett unsichtbar in eine Lichtquelle zu integrieren. Die Sensor Außenleuchte L 820 S als LED Up- und Downlight übersetzt Intelligenz in Optik und Technik und inszeniert Ihre Hausnummer wie keine andere. Uns ging es bei der Entwicklung auch um den Wert des Produkts in der Zukunft. Intelligente Technologie ist von Dauer und besitzt Beständigkeit – ist heller, cooler und intelligenter. Neu: Dauerlicht 4 Stunden optional.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 145 x 230 x 260 mm | Reichweite Radial | r = 5 m (35 m ²) |
| Mit Leuchtmittel | Ja, LED-Leuchtmittel | Reichweite Tangential | r = 5 m (35 m ²) |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Dämmerungsschalter | Ja |
| Einstellungen via | Potis | Sendeleistung | < 1 mW |
| Mit Fernbedienung | Nein | Lichtstrom Gesamtprodukt | 679 lm |
| Variante | silber | gemessener Lichtstrom (360°) | 679 lm |
| VPE1, EAN | 4007841671327 | Gesamtprodukt Effizienz | 69 lm/W |
| Anwendung, Ort | Außenbereich | Farbtemperatur | 3000 K |
| Anwendung, Raum | Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Farbe | Silber | Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Inkl. Hausnummernbogen | Ja | Socket | Ohne |
| Montageort | Wand | LED Kühlsystem | Active & Passive Thermo Control |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Softlichtstart | Ja |
| Schutzart | IP44 | Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| | | Funktionen | Bewegungssensor |
| | | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |

L 820 S

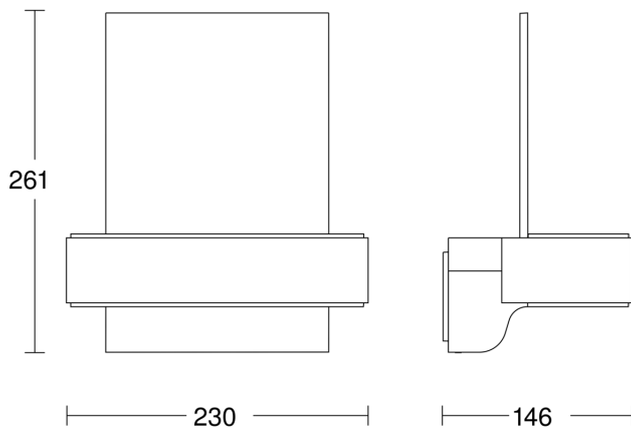
V2 silber
 EAN 4007841 671327
 Art.-Nr. 671327

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Leistung | 9,8 W |
| Montagehöhe max | 2,50 m |
| Slavebetrieb einstellbar | Ja |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Nein |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| Vernetzung | Nein |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 10 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, von | 10 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, bis | 10 % |
| Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |
| optimale Montagehöhe | 2 m |

Maßzeichnung



Schaltplan

