

L 605

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 069506
Art.-Nr. 069506



LED

long life LED 50.000 h



outdoor light

3000 K

3000K warm-white



IP44



Light source not exchangeable



CE

Funktionsbeschreibung

Starke Außenwirkung. Die attraktive LED-Außenleuchte L 605 ohne Sensor mit warmweißen 3000 K, 729 lm und elegantem Softlichtstart ist in Lichtgeschwindigkeit montiert und wertet jede Wand auf. Der hochwertige Aluminium-Sockel bildet die solide Basis für den edlen Zylinder aus feinem Opalglas, der eine gleichmäßige und weiche Lichtverteilung sicherstellt. Verbrauch: 11,3 W. Optisch passend zur L 605 S mit Sensor und zur Kameralleuchte L 620 CAM.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|---|--|------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 131 x 78 x 260 mm | Leistung | 11,3 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Lebensdauer Netzteil (Max. °C) | 36000 Std |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C | > 36000 Std |
| Mit Fernbedienung | Nein | Dämmerungsschalter | Nein |
| Variante | ohne Bewegungsmelder | Lichtstrom Gesamtprodukt | 729 lm |
| VPE1, EAN | 4007841069506 | gemessener Lichtstrom (360°) | 729 lm |
| Anwendung, Ort | Außenbereich | Gesamtprodukt Effizienz | 64,5 lm/W |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon | Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbe | Anthrazit | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Inkl. Hausnummernbogen | Nein | Lebensdauer LED (Max. °C) | 36000 Std |
| Montageort | Wand | Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 36000 Std |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Socket | Ohne |
| Schutzart | IP44 | LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Schutzklasse | I | Softlichtstart | Nein |
| Umgebungstemperatur | -10 – 40 °C | Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Vernetzung | Nein |

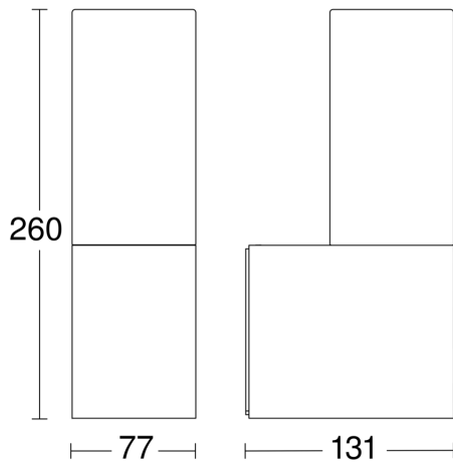
L 605

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 069506
Art.-Nr. 069506

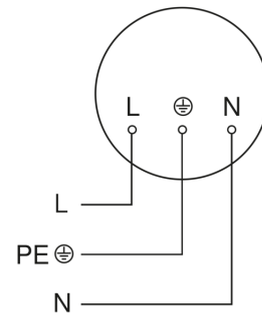
Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| Werkstoff der Abdeckung | Glas opal | Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | | |

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan

