

Außenleuchte ohne Sensor

L 605

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 069506
Art.-Nr. 069506



LED

Langlebige LED 50.000 h



Außenleuchte

3000 K

3000K warmweiß



IP44



Lichtquelle nicht austauschbar



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 Kameraleuchte 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
Verpackungsinhalt	1	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Montageort	Wand	Sockel	Ohne
Schlagfestigkeit	IK03	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Nein
Schutzklasse	I	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Umgebungstemperatur	von -10 bis 40 °C	Vernetzung	Nein

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

12.2025

Seite 1 von 2

L 605

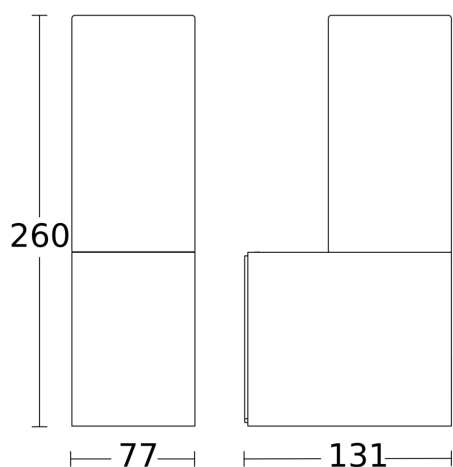
ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 069506
Art.-Nr. 069506

Technische Daten

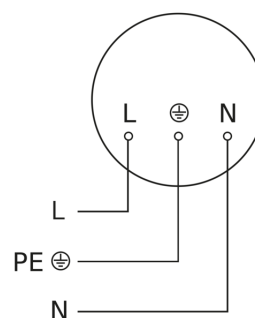
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Produkt Kategorie	Außenleuchte ohne Sensor

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan

