

L 605 S

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 065287
Art.-Nr. 065287



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
180°



Max. 10 m



IP44



10 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Softlichtstart

Funktionsbeschreibung

Komfortabel. Sicher. Sparsam. Die leicht montierbare Außenleuchte L 605 S hat einen 180°-Infrarot-Sensor mit 10 m Reichweite. Der Sockel ist aus edlem Aluminium, der Glaskörper aus hochwertigem Opalglas – für eine gleichmäßige, weiche Lichtverteilung (warmweiße 3000 K, 729 lm) bei nur 11,3 W. Mit Zeit- und Dämmerungsschwelle sowie Dauerlicht- und Nachtlichtfunktion. Inkl. elegantem Softlichtstart. Passt optisch ideal zur L 620 CAM SC.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	131 x 78 x 260 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	mit Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841065287
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Anthrazit
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (6 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Lichtstrom Gesamtprodukt	729 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	729 lm
Gesamtprodukt Effizienz	64,5 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	36000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungseinstellung	10 – 2000 lx

L 605 S

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 065287
Art.-Nr. 065287



Technische Daten

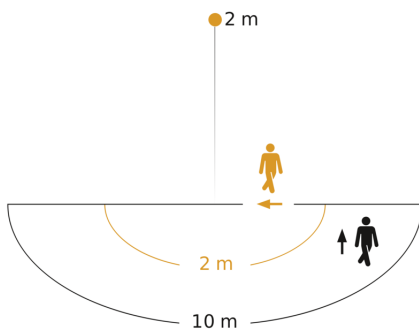
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	11,3 W
Lebensdauer Netzteil (Max. °C)	36000 Std
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 36000 Std
Montagehöhe max	2,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Nein
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

L 605 S

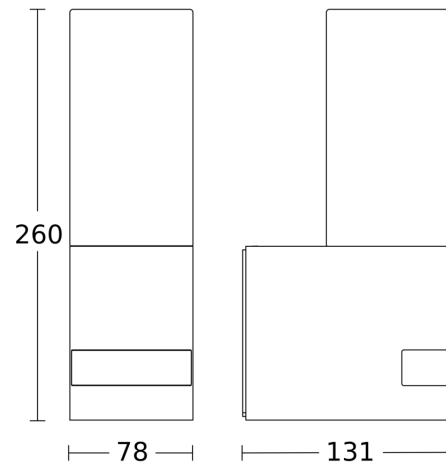
mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 065287
Art.-Nr. 065287

Sensorerfassungsbereich

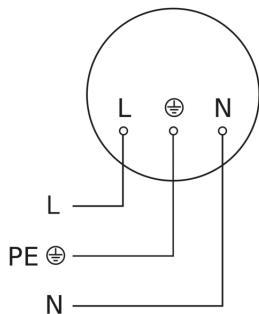


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan

