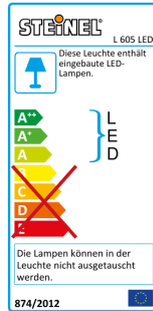


L 605 LED

anthrazit

EAN 4007841 065287

**LED**long life LED
50.000 h3000K
warm-whiteinfrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



10 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

10% basic
brightness

manual override

Funktionsbeschreibung

Komfortabel. Sicher. Sparsam. Die leicht montierbare Außenleuchte L 605 LED 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, 600 lm) bei nur 9,5 W. Mit Zeit- und Dämmerungsschwelle sowie Dauerlicht- und Nachtlichtfunktion. Inkl. elegantem Softlichtstart. Passt optisch ideal zur L 600 CAM.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	131 x 78 x 260 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	600 lm
Effizienz	63 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (6 m ²)
Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 10000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841065287

Sensor-Außenleuchte

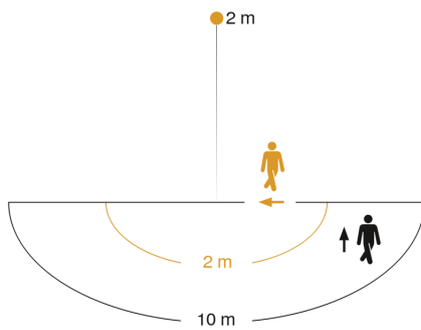
L 605 LED

anthrazit

EAN 4007841 065287



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

