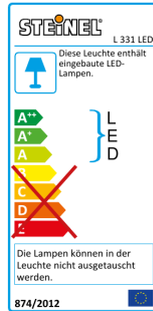


L 331 LED

anthrazit

EAN 4007841 053093



LED

9W



3000K
warm-white



infrared sensor
360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



shock proof IK10

30 years (Ø 4,5h / day)

9 W 753 lm

Funktionsbeschreibung

Rundum robust. Unempfindliche LED Sensor-Außenleuchte aus witterungsbeständigem Kunststoff und schlagfester PMMA-Abdeckung inkl. zusätzlichem Schutzgitter. Die L 331 LED sorgt mit ihrer runden Form, 3000 K Lichtfarbe und 753 lm bei nur 9 W rund ums Haus für optimale Lichtverhältnisse. Per Kabel sind mehrere Leuchten vernetzbar. Infrarot-Mini-Sensor mit vier Programmen. Erfassungswinkel: 360°. Reichweite max. 7m.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	124 x 253 x 270 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	753 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

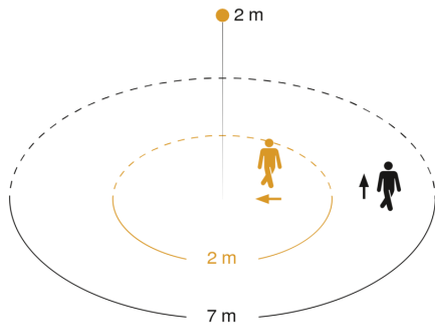
Reichweite Radial	r = 2 m (13 m ²)
Reichweite Tangential	r = 7 m (154 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841053093

L 331 LED

anthrazit

EAN 4007841 053093

Sensorerfassungsbereich

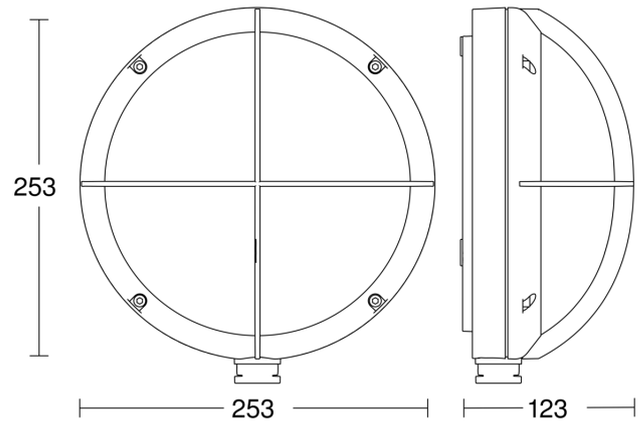


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

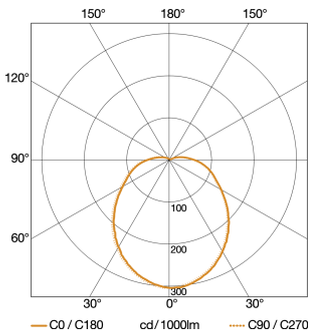
Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

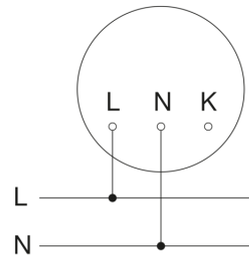


Lichtverteilungskurve



Leistung	9 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtstrom	753 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



L 331 LED

anthrazit

EAN 4007841 053093

Schaltplan Master-Master Vernetzung

