

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229

neva
lux



Rundum robust. Unempfindliche LED Sensor-Aussenleuchte aus witterungsbeständigem Kunststoff und schlagfester PMMA-Abdeckung inkl. zusätzlichem Schutzgitter. Die L 331 S sorgt mit ihrer runden Form, 3000 K Lichtfarbe und 711 lm bei nur 8,4 W rund ums Haus für optimale Lichtverhältnisse. Per Kabel sind mehrere Leuchten vernetzbar. Infrarot-Mini-Sensor mit vier Programmen. Erfassungswinkel: 360°. Reichweite max. 7m.

- Inklusive STEINEL LED-System
- Intelligenter Soft-Lichtstart
- Vernetzbar über Kabel (K-Linie)
- Sensor mit 4 intelligenten Programmen
- UV-beständiges Material
- Schlagfestes Material IK 10

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229



neva
lux

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Unterkriechschutz	Ja
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Abmessungen (L x B x H)	124 x 253 x 270 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Radial	r = 2 m (13 m ²)
Vernetzung	Ja	Reichweite Tangential	r = 7 m (154 m ²)
Art der Vernetzung	Master/Master	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung via	Kabel	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Anwendung, Ort	Aussenbereich	Grundlichtfunktion	Ja
Anwendung, Raum	Aussenbereich Hauseingang Rund ums Haus Hof & Einfahrt	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Montageort	Wand	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Montageart	Aufputz	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Montagehöhe	1,80 – 2,50 m	Leistung	8,4 W
optimale Montagehöhe	2 m	Funktionen	4 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul
Montagehöhe max	2,50 m	Softlichtstart	Ja
Leistung	8,4 W	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Effizienz	85 lm/W	Schlagfestigkeit	IK10
gemessener Lichtstrom (360°)	711 lm	Schutzart	IP44
Farbtemperatur	3000 K	Schutzklasse	II
Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	-20 – 35 °C
Farbwiedergabeindex	= 82	Werkstoff	Kunststoff
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Farbe	Anthrazit
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Herstellergarantie	5 Jahre
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Sockel	Ohne	EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control		
Mit Bewegungsmelder	Ja		

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

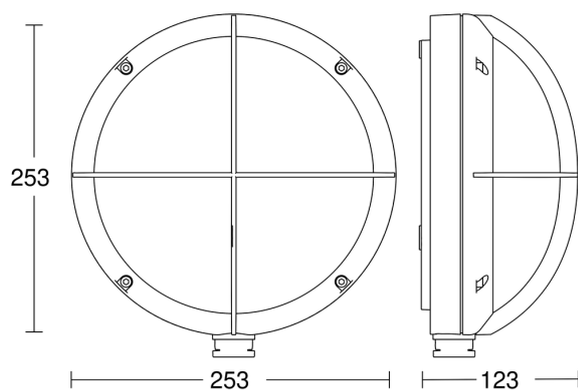
EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229

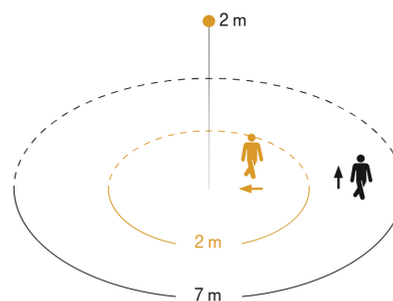


neva lux

ILLUSTRATIONEN



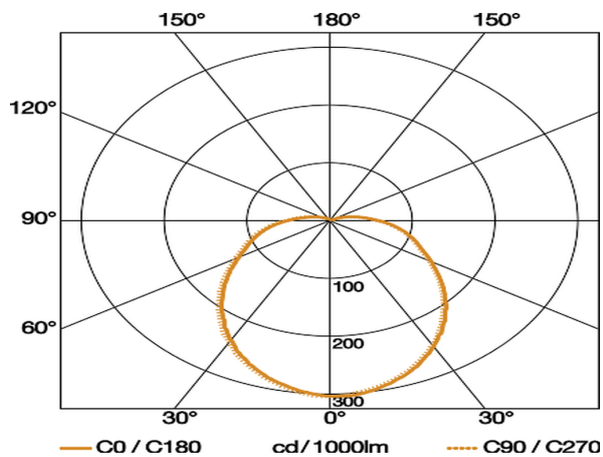
Technische Zeichnungen



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial
Schwarz: tangential

Sensorerfassungsbereiche



Lichtverteilungskurven

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

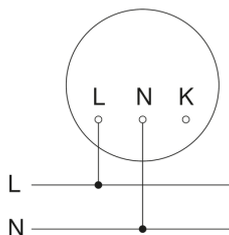
EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229

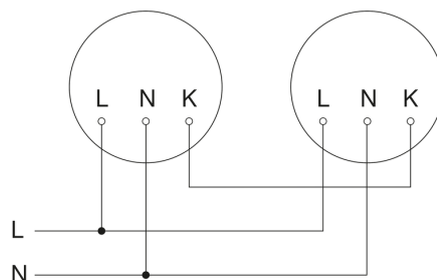


neva
lux

SCHALTBILDER



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

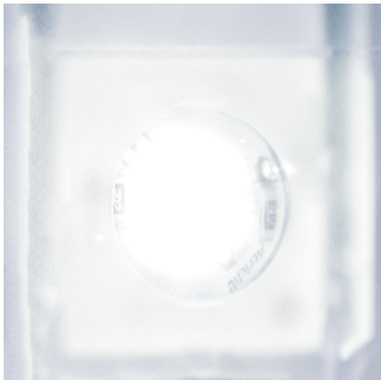
EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229



neva
lux

HIGHLIGHTS



Inklusive STEINEL LED-System



Intelligenter Soft-Lichtstart



Vernetzbar über Kabel (K-Linie)



Sensor mit 4 intelligenten
Programmen



UV-beständiges Material



Schlagfestes Material IK 10

L 331 S anthrazit

Sensor-LED-Aussenleuchte

L 331 S anthrazit

EAN: 4007841 053093

E-Nummer: 941200229



neva
lux

ZUBEHÖR

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung
	4007841009014	Ersatz-Minisensor anthrazit Ersatzteil