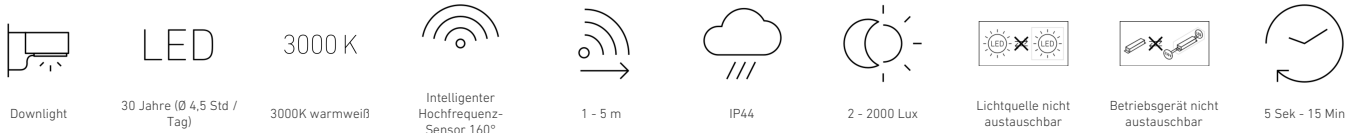


L 825 SC

anthrazit
EAN 4007841 059903
Art.-Nr. 059903



Funktionsbeschreibung

Außen Klassik, innen Zukunft. Sensor Downlight L 825 SC wird per Bluetooth und App leiterlos eingestellt, mit Hochfrequenz-Sensor, ideal für Hauseingänge und -fronten. 9,7 W STEINEL LED-Lichtsystem, 707 lm, 160° Erfassungswinkel, einstellbare Reichweite von 1-5 m, optionales Grundlicht 10 %, 4 h Dauerlicht optional.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	157 x 331 x 95 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Sendereichweite	30 m
Herstellergarantie	5 Jahre	Sendeleistung	< 1 mW
Mit Fernbedienung	Nein	Lichtstrom Gesamtprodukt	707 lm
Variante	anthrazit	gemessener Lichtstrom (360°)	707 lm
VPE1, EAN	4007841059903	Gesamtprodukt Effizienz	73 lm/W
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbe	Anthrazit	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Socket	Ohne
Montageort	Wand	LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control
Schlagfestigkeit	IK03	Softlichtstart	Ja
Schutzart	IP44	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schutzklasse	II	Funktionen	Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Grundlichtfunktion	Ja

L 825 SC

anthrazit
 EAN 4007841 059903
 Art.-Nr. 059903



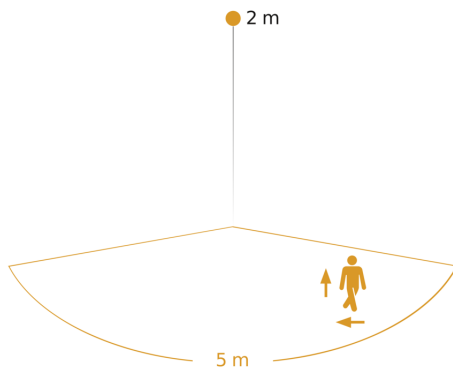
Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Leistung	9,7 W	Vernetzung	Ja
Montagehöhe max	2,50 m	Art der Vernetzung	Master/Master
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 50 %
Unterkriechschutz	Nein	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
segmentweise Ausblendung	Nein	Grundlichtfunktion Prozent, bis	50 %
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Reichweite Detail	Einstellbarer Erfassungsbereich auf 2 Achsen	optimale Montagehöhe	2 m
Reichweite Radial	r = 5 m (35 m ²)	Erfassungswinkel	160 °
Reichweite Tangential	r = 5 m (35 m ²)		

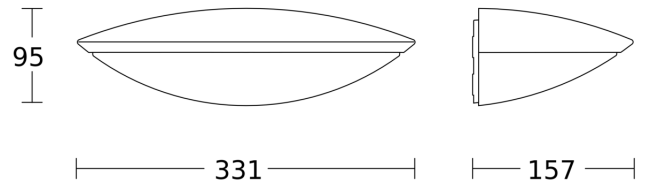
L 825 SC

anthrazit
 EAN 4007841 059903
 Art.-Nr. 059903

Sensorerfassungsbereich

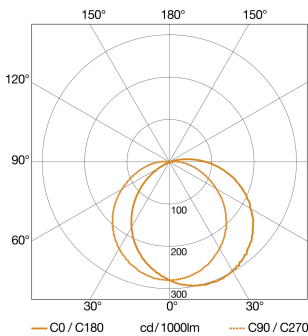


Maßzeichnung



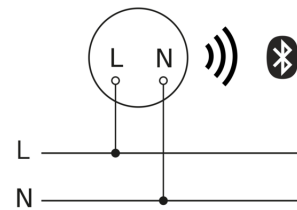
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m
 Orange: radial und tangential

Lichtverteilungskurve



Leistung 9,7 W
 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System
 Leuchtmittel LED nicht austauschbar
 gemessener Lichtstrom (360°) 707 lm
 Farbtemperatur 3000 K
 LED Kühlsystem Active & Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



L 825 SC

anthrazit
EAN 4007841 059903
Art.-Nr. 059903

Schaltplan Master-Master Vernetzung

