Sensor-Außenleuchte

L 585 S

anthrazit EAN 4007841 035723 Art.-Nr. 035723





Max. 60 W

















3 years

Max. 60 W E27

ifrarot-Sensor 180° Max. 10 m

IP44

Sensor 70° vertikal

2 - 2000 Lux

8 Sek - 35 Min

Ideal 2 m

ergie sparen Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Individualist ohne Ecken und Kanten. Sensor-Außenleuchte L 585 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeitund Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 70° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	229 x 215 x 312 mm
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841035723
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Verpackungsinhalt	1
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Montagehöhe max	3,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Softlichtstart	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein

Sensor-Außenleuchte

L 585 S

anthrazit EAN 4007841 035723 Art.-Nr. 035723

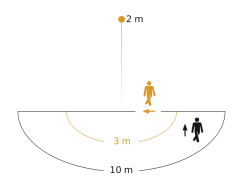


Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	0,55 W

optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

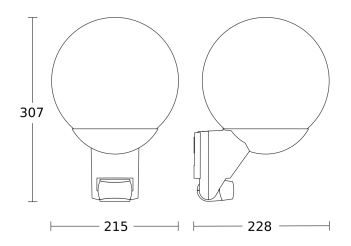
Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

