

**L 22 S**

Edelstahl  
EAN 4007841 009816  
Art.-Nr. 009816



Max. 60 W



max. 60 W E27

infrared sensor  
180°

max. 10 m

IP44

Sensor 90° vertical

2 - 2000 lux

8 sec - 35 min

shock proof IK07

Ideal 2 m

energy saving

**Funktionsbeschreibung**

Die einladende Lichtlösung! Design-Sensor-Außenleuchte L 22 S mit attraktiver Edelstahlblende, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar.

**Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H)	89 x 162 x 286 mm	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Unterkriechschutz	Ja
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Variante	Edelstahl	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841009816	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Dämmerungsschalter	Ja
Montageort	Wand	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Schlagfestigkeit	IK07	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Schutzart	IP44	Socket	E27
Schutzklasse	II	Softlichtstart	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Grundlichtfunktion	Nein
		Vernetzung	Nein

# L 22 S

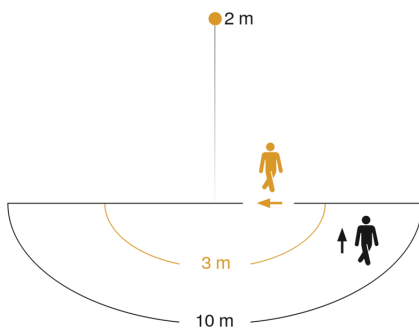
Edelstahl  
 EAN 4007841 009816  
 Art.-Nr. 009816

## Technische Daten

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	0,55 W

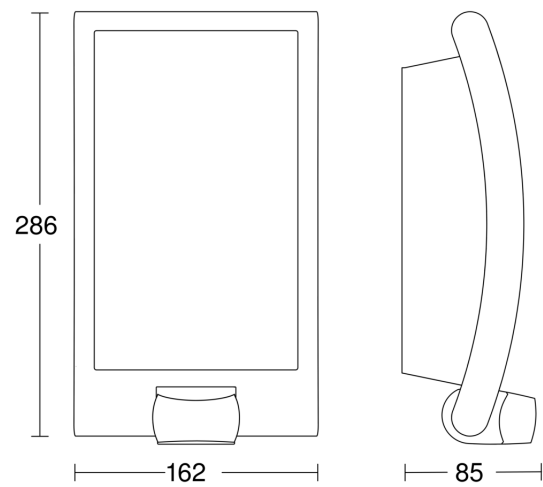
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

