

Sensor-Außenleuchte**L 20 S**

Edelstahl

EAN 4007841 566814

Art.-Nr. 566814



Max. 60 W



Max. 60 W E27

Infrarot-Sensor 180°

Max. 10 m

IP44

Sensor 90° vertikal

2 - 2000 Lux

8 Sek - 35 Min

Schlagfest IK07

Ideal 2 m

Energie sparen

Funktionsbeschreibung

Ambientelicht im Quadrat! Design-Sensor-Außenleuchte L 20 S, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich, Edelstahlblende.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	85 x 230 x 250 mm	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Unterkriegsschutz	Ja
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Variante	Edelstahl	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841566814	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Dämmerungsschalter	Ja
Verpackungsinhalt	1	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Montageort	Wand	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Schlagfestigkeit	IK07	Sockel	E27
Schutzart	IP44	Softlichtstart	Nein
Schutzklasse	II	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl	Grundlichtfunktion	Nein
		Vernetzung	Nein

Sensor-Außenleuchte

L 20 S

Edelstahl

EAN 4007841 566814

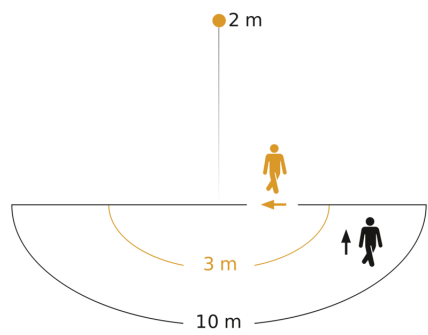
Art.-Nr. 566814



Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	optimale Montagehöhe	2 m
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Erfassungswinkel	180 °
Leistung	60 W	Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte
Eigenverbrauch	0,55 W		

Sensorerfassungsbereich

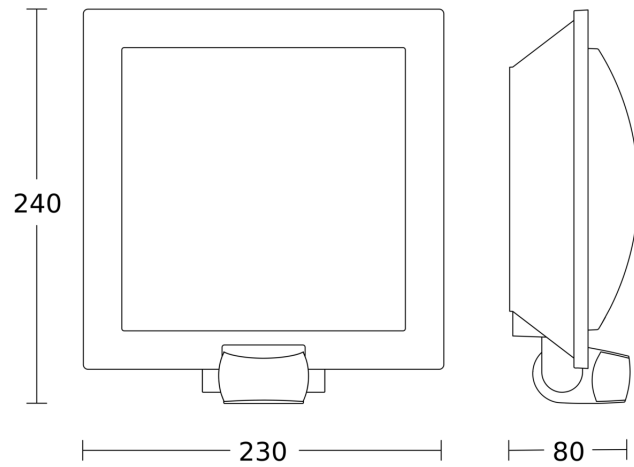


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

