



Max. 60 W



3 years

Max. 60 W E27

Infrarot-Sensor 180°

Max. 10 m

IP44

Sensor 90° vertikal

2 - 2000 Lux

8 Sek - 35 Min

Ideal 2 m

Energie sparen

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Klassische Sensor-Außenleuchte L 16 S, ideal für Hausfronten und Eingänge, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor in Gehäusefarbe, vertikal um 90° schwenkbar zur exakten Anpassung an den Erfassungsbereich.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	243 x 188 x 410 mm	Montagehöhe max	3,00 m
Mit Leuchtmittel	Nein	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Unterkriegschutz	Ja
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Variante	schwarz	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
VPE1, EAN	4007841094966	Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m (14 m}^2\text{)}$
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Tangential	$r = 10 \text{ m (157 m}^2\text{)}$
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Dämmerungsschalter	Ja
Farbe	Schwarz	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Verpackungsinhalt	1	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Montageort	Wand	Sockel	E27
Schlagfestigkeit	IK03	Softlichtstart	Nein
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung	2 - 2000 lx
Schutzklaasse	II	Zeiteinstellung	8 s - 35 Min.
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Grundlichtfunktion	Nein
		Dämmerungseinstellung Teach	Nein

Sensor-Außenleuchte

L 16 S

schwarz

EAN 4007841 094966

Art.-Nr. 094166

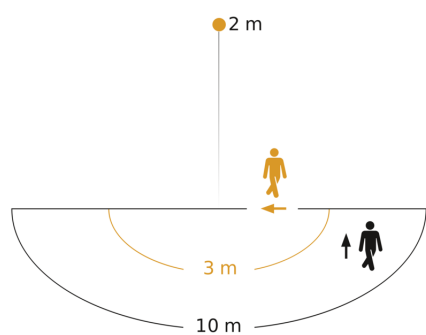


Technische Daten

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

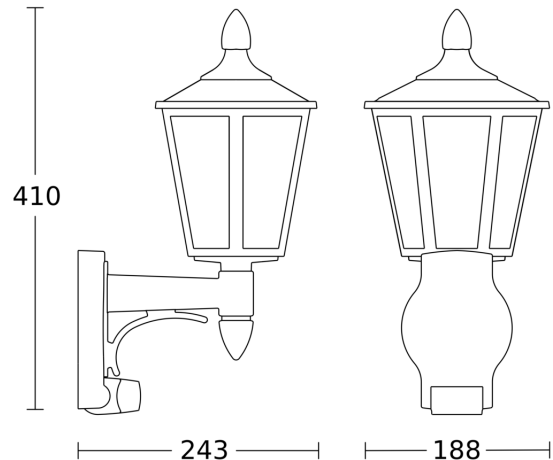
Vernetzung	Nein
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 3,00 m
Orange: radial
Schwarz: vertikal

Maßzeichnung



Schaltplan

