



Max. 60 W

Infrarot-Sensor
180°

Max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertikal



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Ideal 2 m



Energie sparen

3 years

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

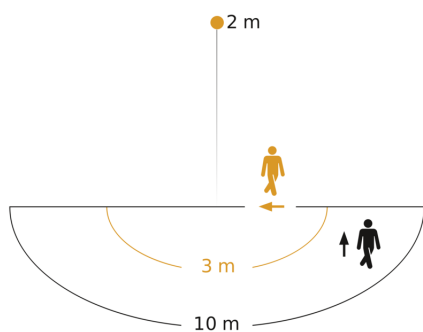
Abmessungen (L x B x H)	243 x 188 x 410 mm
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841094966
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Farbe	Schwarz
Verpackungsinhalt	1
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C

Montagehöhe max	3,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 3 m (14 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
Dämmerungseinstellung Teach	Nein

Technische Daten

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

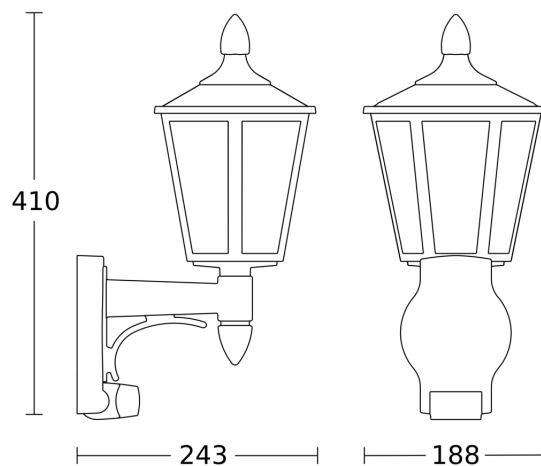
Vernetzung	Nein
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung**Schaltplan**