

L 10 S

schwarz

EAN 4007841 084769

Art.-Nr. 084769



Max. 15 W



Max. 15 W E27

Infrarot-Sensor
180°

Max. 7,5 m



Außenleuchte



IP44



5 Sek - 60 Min



2 - 2000 Lux



Energie sparen

3 years



CE

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Nostalgie trifft Neuzeit. Sensor-Wandleuchte L 10 S im nostalgischen Design mit moderner Linienführung. Geeignet für E27-Leuchtmittel nach Wahl (nicht inklusive). Einfache Montage dank weniger Schraubverbindungen. Mit integrierter Reflektorfolie unter dem Deckel für eine optimale Ausleuchtung. Erfassung: 180°, durch innovative, steckbare Abdeck-Clips individuell anpassbar. Helligkeitsbereich (2-2000 lx) und Nachlaufzeit (5 Sek. bis 60 Min) per Potis einstellbar. Lieferung in plastikfreier Verpackung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	224 x 175 x 255 mm	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
Mit Leuchtmittel	Nein	LED Lampen < 2 W	16 W
Herstellergarantie	3 Jahre	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Einstellungen via	Potis	LED Lampen > 8 W	64 W
Mit Fernbedienung	Nein	Kapazitive Belastung in µF	132 µF
Variante	schwarz	Montagehöhe max	3,00 m
VPE1, EAN	4007841084769	Slavebetrieb einstellbar	Nein
Anwendung, Ort	Außenbereich	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m²)
Anwendung, Raum	Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Reichweite Tangential	r = 7.5 m (88 m²)
Farbe	Schwarz	Dämmerungsschalter	Ja
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckclips
Verpackungsinhalt	1	Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Montageort	Wand	Sockel	E27
Schlagfestigkeit	IK03	Funktionen	Bewegungssensor
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung	2 - 2000 lx
		Zeiteinstellung	5 s - 60 Min.

L 10 S

schwarz

EAN 4007841 084769

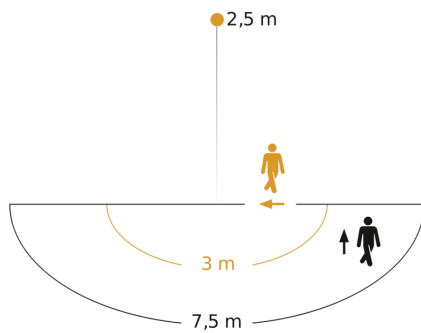
Art.-Nr. 084769

Technische Daten

Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	15 W
Leuchtstofflampen EVG	1000 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompenziert	500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompenziert	500 VA

Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
optimale Montagehöhe	2,5 m
Erfassungswinkel	180 °
Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte

Sensorerfassungsbereich

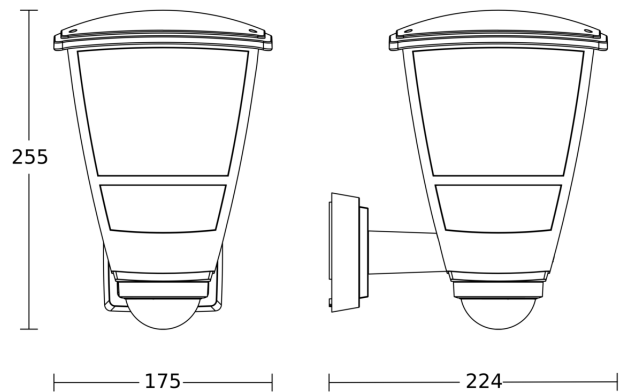


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 3,00 m

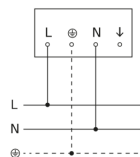
Orange: radial

Schwarz: tangential

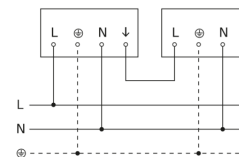
Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

