



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

Herstellergarantie



CE

## 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
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841084769
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon
Farbe	Schwarz
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II

Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	132 µF
Montagehöhe max	3,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 7.5 m (88 m <sup>2</sup> )
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckclips
Socket	E27
Funktionen	Bewegungssensor
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein

# L 10 S

schwarz

EAN 4007841 084769

Art.-Nr. 084769



## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Leistung	15 W
Leuchtstofflampen EVG	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA

Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
optimale Montagehöhe	2,5 m
Erfassungswinkel	180 °

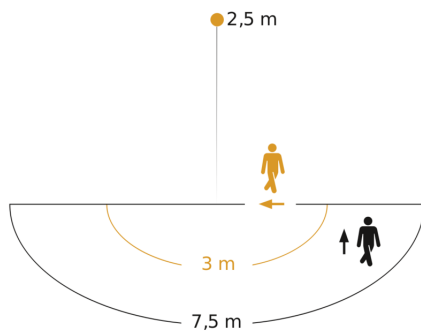
# L 10 S

schwarz

EAN 4007841 084769

Art.-Nr. 084769

## Sensorerfassungsbereich

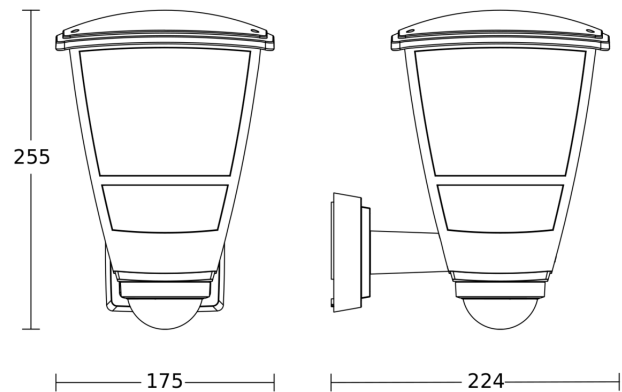


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 3,00 m

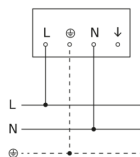
Orange: radial

Schwarz: tangential

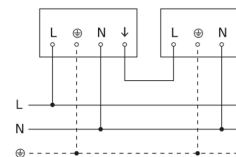
## Maßzeichnung



## Schaltplan Master



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung



# L 10 S

schwarz

EAN 4007841 084769

Art.-Nr. 084769

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

