

Sensor-Außenleuchte

L 1 S

weiß

EAN 4007841 650513

Art.-Nr. 650513



Max. 60 W



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



ideal 2 m



energy saving

Funktionsbeschreibung

Funktionales Design. Praktische Sensor-Außenleuchte L 1 S, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, inklusive Hausnummernbogen.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 110 x 255 mm
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	60 W
Eigenverbrauch	0,55 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
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

Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand
Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841650513

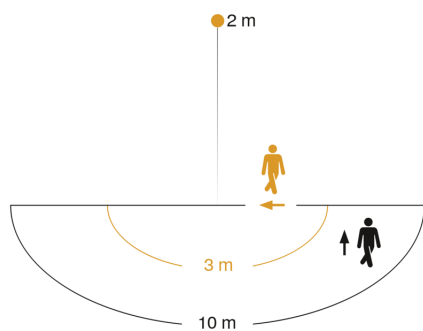
L 1 S

weiß

EAN 4007841 650513

Art.-Nr. 650513

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

