

L 22

Edelstahl
EAN 4007841 009816
Art.-Nr. 009816



- Max. 60 W

max. 60 W E27
- 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

Die einladende Lichtlösung! Design-Sensor-Außenleuchte L 22 mit attraktiver Edelstahlblende, ideal für Hauseingänge und Hausfronten, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 10 m, Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, Sensor vertikal um 90° schwenkbar.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	89 x 162 x 286 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montagehöhe max	3,00 m	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Grundlichtfunktion	Nein
Leistung	60 W	Softlichtstart	Nein
Vernetzung	Nein	Schlagfestigkeit	IK07
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Nein	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Socket	E27	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Erfassungswinkel	180 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Einstellungen via	Potis
segmentweise Ausblendung	Ja	Mit Fernbedienung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	Edelstahl
Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)	VPE1, EAN	4007841009816
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)		

Sensor-Außenleuchte

L 22

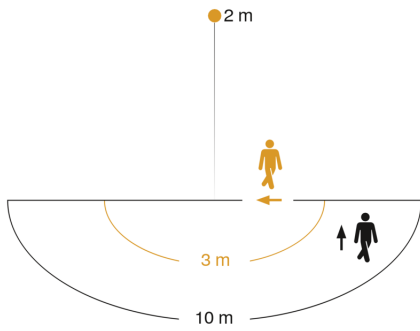
Edelstahl

EAN 4007841 009816

Art.-Nr. 009816



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

